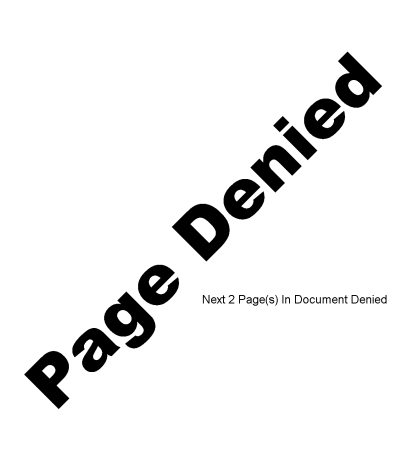
25X1



материалы к III Съезду географического общества союза ССР

Донлады по проблеме

ОБЩАЯ ТЕОРИЯ
И ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ
МЕТОДОВ ЛАНДШАФТОВЕДЕНИЯ

С.В.Калесник

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ УЧЕНИЯ О ЛАНДШАФТАХ

> изенинград 1959

С. В. КАЛЕСНИК

современное состояние учения о ландшафтах

Общеизвестно, что земная поверхность естественным путем, в ходе своего развития на протяжении миллионов лет, расчленилась на множество участков, качественно отличающихся друг от друга по совокупности многих взаимосвязанных внешних привнаков и внутренних особенностей. Участки эти получили название географических ландшафтов. Их объективное существование в природе и необходимость их познания послужили причиной воздела — ландшафтоведения.

Содержание ландшафтоведения

Ландшафтоведение отожествляют с региональной физической географией, главная цель которой — изучение особенностей формирования, состава, строения, развития и географического распространения отдельных ландшафтов или их естественных группировок.

Ландшафтоведение, однако, не может ограничиться одними карактеристиками конкретных ландшафтов. В результате сопоставления подобных характеристик неизбежны выводы общего значения, т. е. возникают теоретические основы региональной физической географии. Стало быть, ландшафтоведение включает в
себя как описание и анализ существующих ландшафтов, так и
общую теорию ландшафта /собственно учение о ландшафтах/.
Широкое развитие в стране за последние годы ландшафтных съемок породило у отдельных географов мнение, будто задачу ландшафтоведения можно свести к крупномасштабным и среднемасштаб-

ным исследованиям территориальных комплексов непосредственно в поле. От такого взгляда надо отказаться: ланджафтоведение — это география региональная, а не микрорегиональная.

Теоретические концепции дандвафтоведения, котя и достигди в настоящее время доводьно високого уровня, все еще не свободны от противорочий и неясностей. Об этом и будет речь в нашей статье.

Содержение и трактовка понятия дендшафт"

Неясности и противоречия обнаруживаются прежде всего в жиогочисленности попыток дать формальное определение ланджаф та, которые не привели пока к общепривначному результату. Впрочем, отсутствие определения, о которым были бы согласны все географы, не очень препятствует развитию ланджафтоведения, подобно тому, как не межает развитию кличатологии отсутствие общепризначного формального определения кличата.

Гораздо существеннее разногласия в трактовке содержания понятия ландшафт. Имеется три варианта этой трактовки:

- I. Ландшафт общее понятие, аналогичное таким, как почва, рельеф, организм, климат.
- 2. Ландшафт реально существующий участок земной поверхности, географический индивидуум и, следовательно, исходная территориальная единица в физико-географическом районировании.
- 3. Лендшафт типологическая категория, аналогичная виду в биологии и, следовательно, исходная единица для систематики $^{\mathbf{x}/}$

X/Хотя соподчинение тексономических единиц в процессе физикогеографического районирования тоже содержит элементы систематики, мы предпочитаем называть систематикой в собственном омноле слова группировку объектов по типологическим признакам, как это принято во всех других естественных науках.

- 3 -

территориальных комплексов.

Соображений, опровергающих возможность трактовки дандшафта как общего понятия, нет. Но так как при этом термин, воледотвие своей общности, отановится неопределенных, дучше его вэтом распливиатом омноле не употреблять.

Содержание понятия о ландшафте, как географическом индивидууме, у большинства оторонников подобной трактовки практически совпадает. Ландшафт - реально существующий генетически однородный участок вемной поверхности; он обраммен естественними границами; обладает индивидуальными чертами, позволяющьми отличить его от других ландшафтов; представляет собою не случайное, не механическое, а закономерное и внутрение взаимосвязанное сочетание компонентов /составных частей/ и структурных особенностей; в пространстве и во времени неповторим; жарактеризуется территориальной целостностью, т. е. не может осстоять из частей, разобщенных территорией другого ландшафта; внутри себя морфологически разнороден, так как олагается из различних территориальных комплексов низшего ранга; вместе с тем, однороден, так как общий стиль сочетания разнородных компонентов и структурных особенностей сохраняется в пределах ландшафта неизменным.

При типологической тректовке данджафта признаки его другие. Это уже не индивидуальный участок земной поверхности, а
некоторое обобщенное представление о совокупности сходных черт,
свойственных определенной группе различных и в то же время покожих друг на друга конкретных территориальных комплексов. В
создании такого представления индивидуальные особенности оттесняются на второй план, а на первый план выдвигаются черты сходства. Именно так поступает и биолог, когда на основании изуче-

- 4 -

ния многих тисяч отдельных особей создает характеристику вида. Ландшафт, рассматриваемый в плане типологическом, повторяется и в пространстве и во времени, а его ареал может быть разорванным.

Как возникает представление о типе ландшафта? Один путь: сначала изучают географические индивидууми, затем сравнивают их и на основении обобщения признаков составляют понятие о типе. В этом случае познание ландшафта как индивидуума первично, а представление о ландшафте как некотором типе территоримального комплекса вторично. Другой путь: сперва изучается общирная и на первый взгляд более или менее однородная территория, а затем, в ходе более подробных исследований в ней обнаруживается членение на индивидуальные участки. Здесь типологическое представление создается фактически раньше, чем региональное.

Из перечисленных двух путей первый недежнее. Он логически лучше обоснован /от конкретного к абстрактному/ и сразу же приводит к определенным результатам; индивидуальный дандшафт трудно принять за тип ландшафта. На втором же пути, если детальность исследований недостаточна, легко группу сходных дандшафтов принять за один географический индивидуум.

Определяя объект науки, лучше выбирать такую трактовку этого объекта, при которой его общая диагностика и распознавание в полевой обстановке сможет опираться на максимальное число конкретных признаков. В этом смысле понятие о лендшафте как географическом индивидууме имеет явные преимущества.

ывод: под ландшафтом следует понимать географический индивидуум. Для типологической характеристики в качестве исходчой единицы систематики рекомендуется избрать термин вид ландшафто".

- 5 -

Среди географов имеются разногласия и по вопросу о том, везде ли на поверхности нашей планеты имеются ландшафты. Неко-торые, правда, немногие считают, что ландшафты — это террито-риальные комплексы, овойственные только суще. Однако нет убе-дительных оснований не считать ландшафтами участки океанической поверхности или океанического дна; они тоже качественно отличаются друг от друга по совокупности своих признаков и особенностей.

морфологические единицы ландшафта

Установлено и общепризнано, что ландшафт состоит из более желких территориальных комплексов разного размера. Они получили название морфологический единиц. Морфологические единицы повторяются внутри ландшафта с известной закономерностью. Самие крупные территориальные комплексы, на которые распадаются ландшафт, суть урочища, самые мелкие, на которые распадаются урочища, — фации. Фация на всем своем протяжении должна быть сложена одной и той же горной порсдой и обладать односоразным рельефом, однособразным микроклиматом, одним видом почвы и одним только биоценовом.

Лендшафт, взятый в целом, оригинален, неповторим. Урочища и фации не оригинальны ; это, впрочем, означает лишь, что индивидуальные различия между двумя похожими урочищами или фациями гораздо меньше, чем между двумя похожими ландшафтами.

х/ Существует предложение называть морфологическими частями ландшафта его компоненты, поскольку именно компоненты, подобно морфологическим частям в организмах, выполняют в ландшафте жизненные функции. Но это предложение не привилось.

Из практики данджафтных полевых исследований выяснилось, что помимо урочищ и фаций в данджафте приходится обособлять дополнительные морфологические единицы. Терминология морфологических единиц не унифицирована. Парадлельно существует несколько схем внутриланджафтного подразделения, например / в убывающей градации/: данджафт — данджафтный участок — местность — урочище — фация; ланджафт — местность — урочище — фация; местность / в смысле ланджафт — сложное урочище — простое урочище — фация; ланджафт — комплекс урочищ — урочище — группа фаций /формация/ — фация и т. д.

Отдельные географы не признают фацию объектом географии. Но эта точка врения оказывается изодированной, поскольку ее опровергает пректика почти всех полевых ландшафтных исследований.

Подразделение ландшафта на морфологические единицы навывают иногда "внутриландшафтным районированием". Это ошибка, ибо районирование есть процесс выделения и группировки географических индивидуумов, к каковым морфологические единицы не причисляют.

В разных схемах морфологических единиц два члена присутствуют неизменно и обязательно: фации и урочища. Их и надо считать основными и универсальными. Однако потребность в дополнительных к ним единицах тоже несомненна, так как морфологическое стррение ландшафтов, как видим, в двучленную систему не
укладывается. Объем содержания дополнительных единиц, несмотря
на разнобой в их названиях, тоже ясен, поскольку ясны состношения их с основными единицами. Компетентной комиссии надлежит
заняться унификацией всей этой терминологии.

- 7 -

учение о морфологическом строении ландшафта обогатилось в последнее время представлением о доминантных морфологических единицах /урочища — доминанты, фации — доминанты / и уградоленной разработкой понятия с фациях. Латвийские географы установили: I / всякая природная фация состоит из двух комплексов — геоценова и биоценова, находящихся друг с другом в известном соответствии; 2 / воздействие человека на природу приводит к образованию антропогенных фаций, отличающихся большим разнообразием стадиальных переходов или модификаций коренной фации; 3 / не всякий закономерный комплекс фаций образует урочище, потому что, например, фации могут закономерно группироваться в особые пряды фаций, расположенные по профилю склона и взаимосвязанные миграцией материала по этому склону и распределением вдоль него микроклиматических черт и влаги.

Представления о морфологических единицах для горных местностей находятся в стадии первоначальной разработки.

Географическая структура ландшафта

Всякий дендшефт есть известноя метериельная система взаимосвяванных тел и явлений, типично выраженная на значительном пространстве. К основным составным частям ландшефта или его компонентам относятся: рельеф, солнечное тепло, воздушные массы, водные скопления, почвенный покров, биоценозы. Внутренняя организация в ландшефте предметов и явлений называется географической структурой. Под географической структурой дандшефта подразумевают совокупность трех его особенностей:

I/ жарактера взаимосвязи и взаимодействия между отдельными компонентами ландшафта ;

- 2/ характера сочетения морфологических единиц в данддафте, определяемого взаимодействием компонентов;
- 3/ важнейших черт сезонной ритмики ландшафта, выражающейся в смене его аспектов.

Развитие ландшафта

Ландшафт развивается как нечто целое под воздействием внутренних противоречий и внешних влияний. Но разные предметы в ландшафте вступают во взаимодействие с разной активностью. по причине характерных для каждого из них качественных особенностей; по этой же причине скорости развития сдагающих дандпафт компонентов и морфологических единиц заведомо не совпадают. Кроме того, на динамику одних и тех же явлений внешние условия сказывают в разных дандшафтах разное вдияние /ускорение. торможение/. Оттого во всяком ландшафте налицо черты и морфологические единицы троякого рода: современные, или консервативные, т.е. придающие лендшафту его современный облик; реликтовые - которые сохранились от предыдущих стадий развития; прогрессивные, т. е. вновь возникающие, которым суждено неуклонно усиливаться. Реликтовые черты помогают восстановить историю ландшафта, прогрессивные - предсказать общее направление его развития.

Неравномерность развития составных частей дандшафта ватрудняет наши представления I/ о генетической однородности дандшафта, 2/ о возрасте дандшафта.

Что ландшафт есть генетически однородная территория, состоящая из разнородных, но взаимно сопряженных участков, с этим согласились все географы. Легко представить также, что ландшафт устойчивее, чем его морфологические единицы. Вообще говоря, устойчивость /во времени/ структуры территориального комплекса пропорциональна его таксономическому рангу. Степень генетической однородности тоже меняется с изменением таксономического ранга географических единиц, но здесь зависимость скорее обратная.

Под генетической однородностью ландшафта следует понимать общие пути его развития, а вовсе не одновременность появления всего комплекса одагающих его компонентов. Возраст ландшафта определяется с того можента, когда он приобрел географическую структуру, характерную для его нинешнего состояния.

Классификация дандшафтов

В ландшафтоведении пользуются двумя способами классифика-

Классификация на региональной основе / выделение и группировка географических индивитучнов/ есть физико-географическое районирование. В настоящее время работы по районированию
ведутся широким фронтом крупными коллективами /СОПС'ом, Институтом географии АН СССР, географическими факультетами почти
всех университетов/, разработамы предварительные схемы районирования, общирных территорий: /Русская равнина, Кавказ. Средняя
Азия, урал, украина/, много внижения уделяется согласованию
таксономических градаций. Это и понятно, так как физико-географическое районирование, помимо теоретической ценности /синтез, итог и вместе с тем отправной пункт для дальнейших региональных физико-географических исследований/, представляет и
большой практический интерес, прежде всего как одна из важных
предпосылок экономического районирования и народнохозяйственного планирования в территориальном разрезе.

межвувовское совещание в Москве по естественно-историческому районированию /I-5 февраля 1958 г./ рекомендовало следующую таксономическую систему единиц:

страна - вона /в пределах отраны/ - провинция /или область/ - подзона /в горах - подпровинция/ - округ - район.

Названию каждой единицы предшествует прилагательное "фивико-географический" или "ландшафтный". Гредация эта не бесспорна, но в целом стражает взгляды, по-видимому, большинства географов. Ландшафт, как исходная единица, получил здесь название "физико-географического района" или "ландшафтного района".

При районировании территории учитивается се генезис /происхождение всего комплекса природных условий территории/ и современная структура во всех аспектах ее обусловленности.

Подробний обзор проблемы физико-географического районирования содержится в специальных докладах, представленных Третьему съезду Географического общества СССР. Здесь мы оделаем только два замечания:

І. Есть тенденция выделить вопросы физико-географического районирования из ландшафтоведения в особый раздел физической географии. Мотив: физико-географическое районирование есть особый род систематики, опирающийся не только на выводы ландшафто-ведения, но и на закономерности, устанавливаемые общим землеведением. Мотивировка слабая. Любой ландшафт должен рассматриваться на фоне обще-географических закономерностей, но это до сих пор не послужило основанием для включения региональной физической географии в общее землеведение. Кроме того, как уже отмечальных исследований /все полноценные географические региональной физико-

ные монографии завершнытоя районированием/, и было бы искусственно выделять итоги в особую отрасль энения.

- 2. По мнению некоторых географов, физико-географическое районирование невозможно, если перед ним не поставлена пред-варительно определенная практическая задача. Это мнение означает:
- а/ объективное отрицание существования территориальных комплексов, заслуживающих классификации на основе присущих им самим качественных особенностей;
- б/ объективное осгласие на неразумную растрату сил и средотв, каких потребует составление для одной и той же территории десятков схем районирования, отвечающих десяткам практических вапросов.

Физико-географическое районирование несбходимо превде всего для решения соботвенной задачи ландшафтоведения: оно должно отразить то, что имеется в природе, т. е. различние группировки реально существующих территориальных комплексов независимо от нашего ховяйственного к ним отношения. Полученная объективная картина, путем ее детализации или обобщения, отбора и подчеркивания нужных признаков или показателей и т.д. может быть затем приспособлена к обслуживанию практических потребностей - дибо камеральным опособом, дибо постановкой нефольших дополнительных полевых исследований, имеющих в зиду лишь частную доработку общей схемы.

К сожалению, систематике ландшафтов на типологической основе уделялось меньше внимания, чем районированию, и систематика эта находится еще в зародыше. Называют ее иногда "типологическим районированием", что совершению неправильно. Типология, как и районирование, подводит итог нашим внаниям о географических ландшартах, хотя: и в ином /онстематичеоком/ аспекте. Вез установления типических черт невозможно
раскрытие закономерностей. Без типизации территориальных комплексов познание их сопровождалось бы колосовльной тратой сил,
при типологическом же подходе изучение бесчисленного множества индивидуумов заменяется изучением ограниченного числа типов. Хозяйственние мероприятия тоже удобное разрабатывать применительно к типам ландшартов, а не к отдельным ландшартам.
Вместе стем нельзя забывать, что изучение индивидуальных ландвафтов в ряде случаев тоже имеет большой научный и практичеокий омнол.

В свое время для опотематики территориальных комплексов был предложен следующий / возрастающий по рангу/ рад тексономических едачиц:

фация - группа фаций - ландшафтая формация - класс ландшафтов - тип жендшафтов - отдел ландшафтов /отделов всего три: равнянных ландшафтов, горных ландшафтов, водных ландшафтов/.

Современные авторы располагают эти единицы /если отбросить термины внутримендшефтного подразделения/ либо в такой ряд:

вид - группа - подтип - тип,

лябо в такой:

вид ландиафтов - класс жандиафтов - подтип ландшафтов /единица факультативная/ - тип ландшафтов.

Есть и предложение "типом дандшафта" называть не намемомую, а простейную единицу в систематике /аналогичную виду, в биологии/, выше которой последовательно располегаются класс и формация ландшафтов. урочища и фации довольно единодушно относят к категории типологических единиц. Такое представление неточно, но родилось из практики: при ландшафтной съемке среднего масштаба выделение индивидуальных фаций и урочищ невозможно, и они сразу
же подвергаются типизации. Однако, если их понимать типологически, им надо присвоить и другие наименования — тип урочища,
тип фации.

Иногда региональная и типологическая концепции резко противопоставляются одна другой. Это неправильно, так как обе концепции взаимосвязаны и в географическом исследовании переплетаются. Ландшафтовед в поле прежде всего сталкивается с простейшими индивидуальными образованиями — урочищами и фациями,
но тотчае же типивирует их для целей полевого картографирования; выявление характерного сочетания типов урочищ служит ооновой обособления исходной единицы районирования — ландшафта,
или ландшафтного района; объединение сходных ландшафтных районов в округа, округов — в провинции и т. д., т.е. выделение
крупных таксономических единиц физико-географического районирования — это одновременно и новая: ступень типологического
анализа.

Методы ландшафтных исследований

До недаенего времени составление характеристик ландшафтов, типизация ландшафтов, физико-географическое районирование — все это были для физико-географа операции кабинетние, компилятивные, опирающиеся на синтез материалов, добытых представителями частных географических дисциплин / геоморфологами, почво-ведами, биогеографами, климатологами и т. д./. На протяжении последних десяти лет обозначился стремительный расцеет самосто-

- 14 -

ятельных ландшафтных полевых исследований — полевой ландшафтной съемки, ландшафтного картографирования. Объектами полевых исследований ландшафтоведа являются морфологические единицы ландшафта и ландшафты /в зависимости от масштаба исследова — ний/X/, результатом исследований — региональные и типологические характеристики и карты территориальных комплексов, основанные не на компиляции, а на непосредственных наблюдениях. Очевидно, что непосредственное изучение существующих в природе территориальных комплексов — это совсем не то, что "монтах этих комплексов путем анализа и затем мысленного соединения всех, одного за другим, отдельных их компонентов. Ландшафтное картографирование сейчас — одна из важнейших проблем физической теографии, решение которой может обогатить теорию и улучешить ее практическое приложение.

Подробнее вопросы дандшафтного картографирования расомотрены в докладе А.Г.Исаченко.

Ландшафты изучаются методами естественных наук. Некоторые из этих методов стали в ландшафтсведении традиционными, и, поскольку они себя еще не исчерпали, географы будут пользоваться ими и впредь. Вместе с тем, в связи с успехами аэрофотографии, физики и геохимии, в исследование ландшафтов проникает и новая методика, опирающаяся на новейшие достижения упомянутых страслей знания. Процесс этого проникновения, однако, довольно медленный. Не все географы отдают себе отчет в возможностях новых

к/
На карте масштаба I:200.000 — I:300.000 можно показать индивидуальные ландшафты, на карте I:100.000 — урочища, на картах I:25.000 — урочища и группы фаций /но не каждую фацию в отдельности/.

методов, а главное, не все владеют техникой их применения. Известно, что метод исследования играет подчас решающую роль в развитии науки, и освоение новых методов открывает в науке неведомые до того горизонты. Например, освоение метода полевой ландшафтной оъемки очень сильно подвинуло вперед теорию и практику ландшафтоведения.

Большое значение будут иметь ландшафтоведческие стационары, наблюдения которых позволят собрать данные для углубленного анализа ландшафтов при помощи некоторых количественных показателей, характеристики сезонной ритмики и, возможно, общей динамики /при длинном ряде наблюдений/.

Внедрение новейших физических и химических методов в ландшафтоведение сделает доступными для исследования весьма тонкие структурные особенности ландшафта и поможет объяснить сущность и природу многих процессов и взаимосьязей, а более широкое применение аэрофотосъемки к ландшафтным исследованиям обеспечит приток нового, строго объективного и точного материала.

Географы, конечно, никогда не стояли в стороне от успехов других наук: они давно искали объяснения явлений, происходящих в ландшафте, в законах химии, физики, механики и биологии. Не чуждачись они и количественных оценок /климатические и гидро-логические показатели, уклоны, величины денудации, энергия рельефа, биологическая продуктивность и т. д./. Недавно при помощи физических методов удалось вскрыть периодическую закономерность в расположении ландшафтных зон на Земле. Но современная физика вооружает нас еще более значительными возможностями — для определения абсолютного возраста ландшафтных объектов, для исследования ряда процессов способом меченных атомов, для установления положения магнитных меридианов в прошлом /палеомагнитные мето-ды/ и т. д.

Изучение основных геохимических черт ландшафтов и типов геохимических ореолов, обусловленных особенностями миграции химических элементов в различных территориальных комплексах, дает материал для соотавления ландшафтно-геохимических карт, весьма полезных для сельского хозяйства /ростовые вещества, микроудобрение и т. д. /, санитарии и гигиены /полезные и вредные для здоровья элементы/, обнаружения закрытых месторождений полезных ископаемых и т. д.

Характеристика новых методов в ландшафтоведении содержитоя в докладе М.М.Ермолаева.

Практическое вначение ландшафтоведения

Изучение дандшафтов представляет практический интерес прежде всего потому, что хозяйственная деятельность человека развертивается не вообще в географической среде, а в конкретних географических дандшафтах. Различие дандшафтов предподагает и различие возможностей и путей их хозяйственного освоения. Поэтому хозяйственную ценность имеет добая дандшафтная карта, даже не интерпретированная еще для практических целей различними картограммами, так как разные ее условные знаки сами по себе свидетельствуют о разнообразии природных условий территории. Ценно и простое описание дандшафта. Будучи сводом фактического материала, оно образует фундамент всякого подлинно научного географического исследования, а хозяйственному деятелю и военному человеку оказывается подчас нужнее, чем теоретическое изыскание.

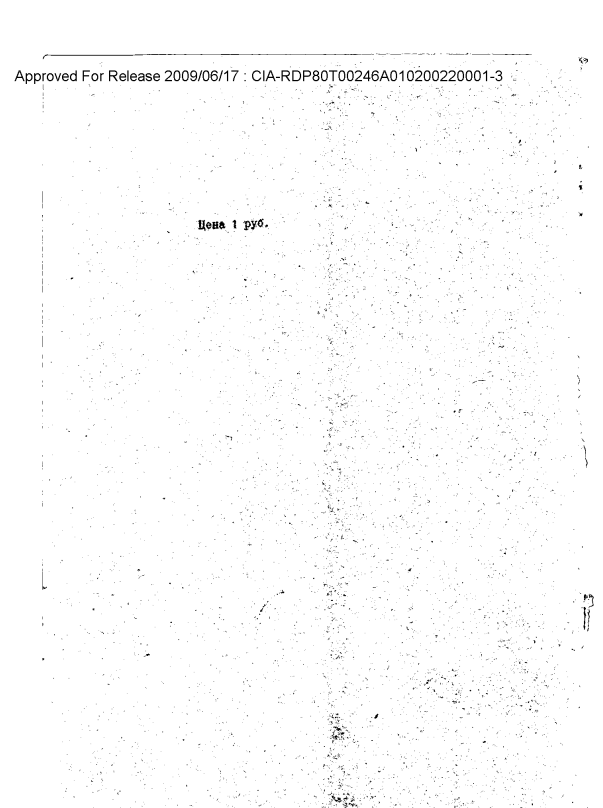
Особенно глубокие исследования дандшафта, в частности его внутренней структуры, требуртся при разработке планов преобразования природы: если человек хочет разумно изменить ландшафт путем воздействия на один или несколько его компонентов, он должен заранее знать, как будут меняться все остальные компоненты.

Мы нередко сталкиваемся с недосценкой важности географических исследований. Это означает недосценку общензвестного положения диалектического материализма с том, что географическая среда является одним из постоянных и необходимых материальных условий существования и развития человеческого общества. Все, что нужно человеку для его биологической и производственной деятельности /от воздуха для дыхания до расщепляющихся материалов, которые используются в атомных реакторах/, он может получить только из географической среды. Игнорирование географической обстановки приводит к тяжелым последствиям /провал травопольной системы в южных районах, заболачивание плодородных земель из-за подпруживания рек, зассление земель вследствие неумеренного орошения, эрозия почв из-за распашки крутых склонов и т. д./.

Географы обязаны: I/ терпеливо и настойчиво разъяснять всем, кто этого еще не понимает, важность познания географической среды, 2/ стремиться достигать в ландшафтных исследованиях таких научных результатов, применение которых в решении народнохозяйственных вопросов само по себе говорило бы о практической ценности географических изысканий.

Ландшафтоведы прекрасно сознают слабые стороны своей работы. Эни душевно страдают от этого сильнее, чем любой сторонний критик, и поэтому в общих хрестоматийных поучениях о необходимости и пользе сопряжения теории с практикой не нуждаются. Им нужны лишь дельные советы о наилучших формах такой связи.

Географическое общество СССР
Ротапринт Географического общества СССР
г.Л-д, Центр, пер.Гринцова, 10
Редактор - О.А.Константинов
Тираж 1000 экз. 18.ХП-59 М-22587 Цена 1 рубль



материалы к III Съезду Географического общества союза ССР

Донлады по проблеме

общая теория и практическое применение методов ландшафтоведения

М.М.Вриолаев

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

СОВРЕМЕННЫХ ФИЗИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ

К ИЗУЧЕНИЮ ЛАНДЛАФТНОЙ ОБОЛОЧКИ ЗЕМЛИ

Леникград 1050

м.м. ЕРМОЛАЕВ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ФИЗИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ К ИЗУЧЕНИЮ ЛАНДШАФТНОЙ ОБОЛОЧКИ ЗЕМЛИ

I

В докладах С.В.Калесника и А.Г.Исаченко освещаются основные моженты развития современного дандшафтоведения и его теоретико-познавательное значение, роль в практической географии /особенно при оценке земель/, а также методы дандшафтного картирования.

В настоящем докладе мы попытаемся осветить некоторые частные вопросы этого раздела географии и указать возможности их решения путем применения новых физических и химических методов. Не следует думать, что такое введение новой методики в географию имеет своей конечной целью замену старых методов, что их появление обесценивает и делает излишними обычные пути географического познания поверхности Земли и господствующих на ней явлений. Напротив, эти новые способы исследования дополняют прежний комплекс, и они могут и должны применяться как вспомогательные к обычным методам. Вместе с тем, применение их позволяет расширить задачи изучения географической среды и поставить новые теоретические и практические географические проблемы.

Нам представляется, что в современной географии новые методы найдут себе особенно широкое применение в решении двух важных проблем ландшафтоведения: в изучении динамики, /и, следовательно, истории/ развития дандшафта и выявлении сложных связей между его компонентами. Первое не требует особых пояснений, второе нуждается в них. Под сложными связями мы понимаем такие формы взаимо-

Approved For Release 2009/06/17: CIA-RDP80T00246A010200220001-3

действия, при которых оно осуществляется между двумя компонентами не путем их непосредственного влияния друг на друга, а при посредстве третьего /или нескольких/ промежуточных компонентов, являющихся как бы передаточным звеном между исследуемыми составляющими.

Таково, например, взаимодействие между биосферой и литосферой, которое осуществляется через почвы, выполняющие в этом случае роль промежуточного компонента. Примером более тонкой связи может служить размещение больших провинций зобных заболеваний в зависимости от распределения путей циклонов, районов муссонной циркуляции и областей высокого давления. В этом случае промежуточной инстанцией являются массы морского воздуха, несущие йод, необходимый для нормальной деятельности человеческого организма.

Рассматривая ряд таких примеров, можно придти к одному общему выводу: при изучении динамики ландшафта наибольшее применение могут иметь физические методы, поскольку они дают возможность изучать процесс изменения состояния, т.е. движение в широком смысле олова. Наоборот, для изучения сложных связей целесообразнее применять химические методы, так как они более полно освещают способ распределения вещества по отдельным компонентам.

2

Изменение ландшафтов и их отдельных компонечтов с течением времени должно рассматриваться в двух аспектах: в отношении направления изменения и с точки зрения темпа изменения.

Первое обычно определяется комплексом внешних, чисто географических признаков. Второе требует более тщательного анализа. - 3 .

Так, например, при полетах нед северной частых Архангельской области можно наблюдать два различных положения границы лесов и верховых болот на водоразделах крупных рек. В одних случаях граница эта располагается таким образом, что полоса сухостоя оказывается внутри моледого леса; в других — молодая опушка довольно далеко не доходит до границы сухостоя, выдвинутой в этом случае внутрь болота. В первом случае перед нажи частупание леса на болото, во втором — его отступание. Сложнее обстоит дело с определением темпа перемещения границы леса. Его определение требует знания времени, прошедшего от начала изменения положения границы леса до ее положения в момент наблюдений.

В общем случае для решения этого вопросо на помощь ландшадтоведу могут придти современные физические методы определения
возраста. Хотя они достаточно разносбразны, но их можно подразделить на две большие группы. Одни из них являются универсальными, общими для всего мира, в самом широком смысле этого слова.
Все они основаны на изучении распределения продуктов радиоактивного распада урана, тория, актиния, калия, самария и других элементов, созданных задолго до того, как сформировалась современная нам географическая среда. Эту группу методов можно назвать
геологической, поскольку они широко применяются для определения возраста очень древних пород и событий. Для географа они не
имеют особого значения, и потому мы на них не останавливаемся.

Вторая группа радиоактивных процессов по справедливости может быть названа "географической", так как они сами являются следствием взаимодействия космических и теллурических, т.е.чисто земных, явлений и порождающие их ядерные реакции могут происходить только в специфической обстановке земной географической среды. Чтобы понять это, рассмотрим одно из таких явлений, протекажщих в верхних слоях нашей атмосферы.

Как известно, из мирового пространства на Землю приходит . масса разнообразных частиц, обладающих высокой энергией. Это космическое излучение встречает прежде всего газовую оболочку Земли. В числе таких космических частиц приходят и свободные ядра водорода - протоны, несущиеся с огромными скоростями. В составе газов атмосферы большим распространением пользуется азот, и в том числе один из его изотопов - азот 14". Атомы этого газа обладают способностью особенно интенсивно захватывать проточы, которые проникают в атомное ядро азота и приводят его в возбужденное, неустойчивое состояние. В результате этого оно распадается на пять осколков различного состава: из него выдетают нейтрон и протон, атом тяжелого водорода /трития/, атом гелия с массовым числом 3, атом радиоактивного бериллия 7". Гесхимическая судьба этих осколков различна. Атом гелия и протон остактся в атмосфере. Тритий окисляется и вступает во влагооборот Земли. Радиоактивный бериллий вскоре превращается в литий и поступает в литосферу. Сложнее судьба освобождающегося нейтрона. Он встречает снова ядро азота 14, захватывается им и приводит его. так же как и в первом случае, в неустойчивое состояние. Нейтрон остается в ядре, а протон из него вылетает, в результате чего атом азота превращается в атом углерода с атомным весом I4. Этот ивотоп углерода радиоактивен и снова превращается в азот 14, излучая при этом один электрон. Этот сложный процесс, непрерывно протекакщий в аткосфере, схематически изображен на прилагаемом рисунке І.

йтак, в атмосфере непрерывно рождаются радиоактивные элементы - тритий, бериллий 7 и углерод 14. Для географа особый интерес

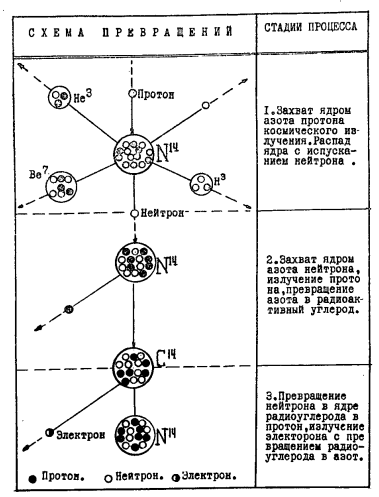


Рис. I Образование радиоуглерода в верхних слоях атмосферы Земли и его дальнейшее превращение в изотоп азота.

- 6 -

представляют тритий и радисуглерод.

Первый довольно скоро респадается, переходя в гелий 3. Его период полураспада /т.е. время, в течение которого данное количество распадающегося радиоактивного элемента уменьшится вдвое/составляет всего I2,46 лет,и потому он с успехом применяется для определения возраста быстроизменяющихся метеорологических явлений — осадков, влажности воздушных масс, а также возраста озерных вод.

Радиоуглерод, скисляясь до CO₂, смешивается с газами атмосферы и из них, наравне с обычным углеродом, поступает в ткани живых организмов, растворяется в морской воде и вообще входит в круговорот углекиолоты географической среды. Так как поток косымческого излучения остается практически постоянным, то в конце концов в биоофере устанавливается некоторое равновесие, поддерживаемое процессами обыена организма с скружающей средой. Это равновесие нарушается, как только организы умирает и пополнение его радисуглеродом прекращается. Период полураспада радисуглерода составляет около 6360 лет, и через этот промежутск времени в остатках умершего организ: 5 от него остается только половина начального равновесного содержания. Таким образом, определяя количество радиоуглерода в органических остатках, мы может определить момент смерти организма и, следовательно, возраст заключакщих его осадков /при этом предполагается, что соотношение между изотопами углерода в атмосфере остается все время постоянным/.

Приведенным примером не исчерпываются все ядерные реакции, возникающие в ландшафтной оболочке Земли. Бозможны, в частности, прямые реакции между космическим излучением и литосферой. Так возникает, например, радиохлор с периодом полураспада 442000 лет. Этот элемент может быть о успехом использован для определения

- 7 -

длительности жежледниковий и субаэральных перерывов. Было бы очень интересно применить его для определения возраста ландшафтов "оазисов" Антарктиды типа оазиса Бангера.

3

Какой же конкретный интерес могут представлять для ландшафтоведения перечисленные явления. С.В.Калесник считает, что
... ландшафтоведение включает в себя как описание и анализ существующего ландшафта, так и общую теорию ландшафта... С этой
позиции методы определения абсолютного возраста интересны тем,
что они дают возможность сравнивать географические явления в
одном масштабе времени.

во-первых, они позноляют сопоставлять темпы изменения оналогичных компонентов в резличных географических зонах. Прежде всего это касается сопоставления основных моментов четвертичного оледенения и межледниковий, имевших место на различных континентах, а также фаз покровного оледенения с фазами горных оледенений более южных широт. Такие работы начаты сейчас рядом лабораторий, особенно в США. Они позволяют сопоставлять между собою оледенения Северной Америки, южной Америки и Австралии. Таким образом, дальнейшее развитие этого рода исследований даст возможность определить возраст некоторых послеледниковых ландшафтов умеречных широт и ландшафтов соответствующих горных поясов в более низких широтах.

Аналогичную проблему в отношении современных климатов прибрежных океанических районов можно решать, комбинируя указанный метод радиоактивных чассв с исследованием распределения марганца в морских осадках. Это возможно, видимо, для бассейна Атлантического океана, в осадках экваториальной части которого - 8 -

количество марганца находится в обратной зависимости от темпе-

во-вторых, они позволякт, также в абсолютной шкале, сопоставлять генетически тождественные формы, развитые на разобщенных территориях. Это особенно важно для сопоставления террас
и абразионных уровней различных жатериков или различных берегов одного и того же материка. Для территории СССР применение
текой методики позволит выполнить сравнение морских поздне- и
послеледниковых трансгрессий, что определит возраст ландшафтов стрендфлэйта, окаймляющего побережье Европы и Азии. Не меньшее значение это имеет и для решения вопроса об одновременности
или разновременности межледниковой трансгрессии в различных
районах нашего Севера, поскольку она создала хорошо выраженный
абразионный уровень, являющийся маркирующим горизонтом при сопоставлении оледенений этого района, протяженного в широтном
направлении.

наконец, в-третьих, они дают возможность количественно оценить влияние деятельности человека на ландшафтную оболочку в целом. Как говорилось выше, в основе определения возраста по радиоуглероду лежит предположение о неизменности соотношения между содержаниями различных изотопов углерода в атмосфере, это чожет нарушаться двумя причинами: либо меняется со временем интечсивность потока космических лучей, а вместе с ним и количество порождаемого ими радиоуглерода, либо в атмосферу откуда-то поступает углерод, лишенный радиоактивного изотопа.

Опыт и расчеты, основанные на соотношении в атмосфере между другими радиоактивными изотопами, показывают, что по крайней мере в течение последних 20-30 тысяч лет поток космического излучения не претерпел существенных изменений. Остается только проверить, не появилось ли новых источников углерода, не содер-

Выполнить это можно следующим образом: предположим, что мы можем определить возраст какого-либо объекта двумя способами: во-первых, по радиоуглероду, в предположении постоянства соот-ношения между изотопами углерода, и, во-вторых, непосредственно например, счетом слоев в ленточных глинах или годовых ко-лец на срезе древесного ствола. При этом возможны два случая: или оба определения совпали, и тогда правильно предположение о постоянстве изотопного состава, либо они не совпали. В последнем случае мы можем не только констатировать ложность нашей предпосылки, но и вычислить, насколько изменилось соотношение между изотопами.

Опыты такого рода были произведены и показали, что до 70-ых годов прошлого столетия состав углерода атмосферы существенно не менялся. С указанного же времени начелось регулярное обогащение воздуха нерадиоективными изотопами углерода. Найти источник такого обогащения нетрудно. Человек непрерывно сжигает огрошное количество минерального топлива, имеющего возраст от 50 до 250 миллионов лет. В свое время все эти вещества содержали радиоуглерод, но так как для него период полураспада незначителен /мы видели, что он составляет всего около 6360 лет/, то практически минеральное топливо такого возраста не содержит радиоуглерода и, сгорая, отдает в атмосферу углекислоту, свободную от него. Соответствующие вычисления показали, что количество техногенной углекислоты в современной атмосфере составляет 8-10% от ее общего содержания.

Для географа такой факт представляет значительный интерес. В самом деле, в направлении от польсов к экватору можно разде-

- IO -

лить Землю на несколько вон, характеризуемых различием в факторах, ограничивающих развитие растительности.

В зонах, приложащих к полюсам, таким ограничивающим фактором является недостаток тепла. Далее от полюсов располагаются зоны, в которых развитие растительности ограничено недостатком влаги. Наконец, в тропических и экваториальных поясах развитие растительности лимитируется недостатком углекислоты.
Последнее хорошо видно на кривых ее распределения, построенных
для меридиональных разрезов тропических зон. Поэтому увеличение содержания в атмосфере CO₂ стимулирует развитие растительности тропических лесов.

Следует иметь в виду, что в ландшаютной оболочке качественное выражение прогрессивного усиления влияния какого-либо компонента носит характер резкого скачка, а не плавного изменения. Именно этим и объясняется существование, например, четких географических границ между зонами, хотя интенсивность солнечной радиации с широтой и меняется непрерывно. Поэтому дальнейшее повышение содержания углекислоты в атмосфере может привести к перемещению границ тропических зон, если только обмен углекислотой между полущариями совершается достаточно энергично. Последнее условие осуществляется на самом деле, так как радиокарсоновый метод позволил определить скорость этого обмена в 0,5 - 2 года.

4

История формирования географических зоч и ландшафтов представляет, конечно, интерес для ландшафтоведения, однако все эти исследования приобрели бы гораздо большее значение, если бы мы имели возможность оценивать физико-географические условия этих

- 11 -

изменений и, в частности, судить о термическом режиме предшествующих ландшаютов.

Такая возможность открывается изучением изотопного состава кислорода, входящего в кальцит органического происхождения.

Обычный атмосферный кислород состоит из смеси его изотопов 0^{16} , 0^{17} и 0^{18} , среди которых превалирует первый из перечисленных, составляющий по весу 99,759% от суммы всех трех.

Не останавливансь на теоретической и расчетной стороне вопросв, укажем линь, что соотношение между изотопами 0^{16} и 0^{18} в кислороде, растворечном в воде, зависит от температуры. Поэтому в кальците раковин морских животных отчошение содержания
этих изотопов прямо указывает на температуру, при которой происходило образование углекислой извести, т.е. на температуру
окружающей воды.

Вначале такой "кислородный термометр" был использован геологами для палеогеографических и палеоклиматических реконструкций. Позже он нашел применение для других целей, более близких современному географу. Особенно широкие горизонты открылись при комбинировании трех методов изучения молодых отложений: палинологического, радиокарбонового и кислородного.

минифер, для вторых — бентальных.

Сопоставление результатов, полученных для материков, с данчыми для морей дало возможность связать историю развития современных ландшафтов материков с историей развития ландшафтов современных морей, что ранее казалось почти невозможным.

Такие исследования показали, что в поверхностных водах экваториальной части Атлантического океана и в Карибском море на протяжении четвертичного времени происходили периодические изменения температуры с амплитудой около 6° . В Тихом же океане изменения температуры происходили менее закономерно и носили более локальный характер.

Наиболее ранчий температурный минимум в Карибском море соответствует первому большому оледенению Северной Америки. получение верхних частей грунтовых колснок, полученных в Атлантическом океане и особенно интересных с точки зрения географа, показало, что с 16500 по 6000 гг. до начала нашей эры происмодило потепление поверхностных вод океана, что соответствует развитию послеледникового климатического оптимума на континентах.

Следует отметить, что похолодание во время последнего оледечения охватило не только континенты, но и всю толщу вод $\Lambda \tau$ лантического океана, в результате чего температура даже придонных слоев в экваториальной части понизилась на 2.1° , что связачо с перемещением далеко на юг границы пловучих льдов того времени.

не останавливаясь далее на этих интересных исследованиях, отметим только, что на всем протяжении последних этапов истории ландшафтной оболочки между Тихим и Атлачтическим океанами сохранялось существенное различие: в то время как история Атлантического океана оказывалась тесно связанной с историей

- 13 -

окружающих его континентов. Тихий океан развивался более независимо и самостоятельно.

Аналогичные методы могут быть перенесены и на исследование температурного режима пресноводных озер, населенных фауной моллюсков с кальцитовой раковиной. Это позволит детально исследовать процесс становления современного ландшарта, развивавшегося на территориях, освобожденных после отступания ледника.

5

Если бы Земля не была окружена сложным электромагнитным полем /как это имеет место для Луны/, то поступление на ее поверхность космического излучения не зависело бы от широты и долготы места, на самом же деле Земля обладает магнитным полем, сложная структура которого, как это показали последние ракетные исследования, отображает сложность ее внутренчего строечия. Наличие такого поля, в общем обладающего шаровой симметрией, нарушает равномерность поступления космической радиации на поверхность Земли таким образом, что его интенсивность варьирует с
широтой. Поэтому в различных точках атмосферы, в зависимости
от их географического положения, происходит образование радиовктивных элементов с различной интенсивность».

Выше мы говорили уже об образовании радиоуглерода в высо
жих слоях атмосферы. Аналогично происходит и образование других
радиовктивных изотопов — бериллия 10, серы 35 и фосфоров 33

и 32. Все перечисленные изотопы имеют различные периоды полураспада, колеблющиеся от многих тысяч лет до нескольких дней.
Определяя в осадках, приносимых воздушными массами, отношение
содержаний изотопов с различной скоростым распада, легко вычислить место образования этих масс, т.е. проследить пути их дви-

Approved For Release 2009/06/17: CIA-RDP80T00246A010200220001-3

- 14 -

жения. Такого рода исследования представляют большой интерес для географов, занимающихся изучением пустынных ландшафтов, расположенных в стороне от обычных путей циклонов. Вероятно, много интересного дало бы исследование этим методом природы суховеев востока европейской части Союза.

Как известно, существование магнитного поля Земли открывает широкие возможности и для палеогеографических исследований, но этот вопрос не имеет непосредственного отношения к ландшафтоведению, и мы на нем не останавливаемся.

6

Обратимся к некоторым вопросам, связанным с анализом сложных связей между компонентами современного лендшаута. Как указывалось в самом начале доклода, одним из практических применений ландшафтоведения является комплексная оценка земель. Обычно
она производится с учетом рельефа, почв, увлажнения, гипов растительности и других факторов, определяющих плодородие. Изучение более тонких ызаимоотношений между биологическими процессами и литосферой показывает, однако, что в ряде случаев, особенно при освоении новых районов, такая оценка требует некоторых
дополнений.

Ряд процессов в биосфере зависит не только от содержания в почвах "массовых" элементов - таких, как азот, калий, кальций и т. д., но и от присутствия в них микроэлементов, т. е. очень малых количеств таких металлов, как медь, цинк, кобальт, молибден, никель, марганец и др. Блияние этих примесей на биологические процессы заключается в том, что они входят в состав сложных металлоорганических соединений - ферментов и некоторых витаминов, определяющих возможнооть обмена между организмом и

- I5 -

средой, возможность синтеза органических соединений и гармони-ческое течение биологических процессов.

Кроме того, некоторые сложные органические соединения, и в том числе содержащие гелоиды, используются организмом для управления происходящими в нем реакциями, т.е. для подчинения их контролю центральной нервной системы. Бо всех перечисленных случаях металлы и металлоиды, необходимые для действия всего этого сложного аппарата, получаются организмом из литосферы через почву. Однако наличие необходимых металлов в составе почв еще не является достаточным для того, чтобы они могли перейти в блосферу, так как в самих почвах металлы могут содержаться в формах соединений, неусвояемых организмами. Последнее зависит от физико-географических условий, находящих свое выражение в определенных чертах ландшафта.

Так, например, стсутствие меди в растениях приводит к заболевание элеков, известному под названием болезни полегания,
при которой стебель ломается и перестает расти в высоту. Животные, питающиеся такими растениями, также начинеет чувствовать
недостаток меди и, в конечном итоге, также могут элболеть тяжелыми расстройствами центральной нервной системы вследствие "разрегулирования" ферментативной системы, управляещей окислительновосстановительными процессами и белковым обмечом. Однако такая
картина, характерная для глубокой медной недостаточности, еще
не обозначает, что медь содержится в недостаточном количестве
в почве. Дело в том, что как в очень кислых почвах, так и в
слабо щелочных медь образует прочные соединения с органическим
веществом почв и не может перейти в растения. Такой особенностым обладают болотные почвы различных зон, например, Белорус-

- 16 -

сии и Флориды, или некоторые виды степных или лесостепных почв /Тернопольская, Львовская, Житомирская области и др./. В этом случае мы можем говорить о "физиологической недостаточности".

Не менее вреден в ряде случаев и избыток какого-либо микроэлемента. Так, например, молибден необходим для того, чтобы азотобактерии, живущие в почвах на корневой системе бобовых, могли усваивать азот атмосферы и передавать его растениям. Избыток молибдена не вредит растениям, однако животные, питающиеся такой пищей, заболевают специфической болезные /молибденозисом/. наступающей вследствие перенасыщения молибденом ферментов, управлякщих в их организме азотообменом. В конечном итоге заболевание, как это наблюдается в некоторых районах Армении, передвется и человеку в форме подагры. Однако и в этом случае дело не так просто. В определенной ландшафтной обстановке вредное -эгилокои финамоси онавосикарап атыр тежом финамински усвонемой меди. Это наблюдается как в некоторых районах той же Армянской ССР, так и в ряде других мест - Туркестанском и Зеравшанском хребтах, гипсовой пустыне Карнаб-Чуль и др. Устойчивость такой компенсации зависит от ландшацтной обстановки, от того, в каком направлении происходит ее изменение и каков его темп. Неучет этого при проведении агрономических мероприятий может нарушить компенсацию и пробудить вредное действие избытка компенсированчого микроэлемента.

Кроме указанной физиологической недостаточности, в природе может наблюдаться и абсолютная недостаточность, особенно резко сказывающаяся в олучае недостатка кобальта. Последний входит в состав витамина B_{12} , необходимого для правильного действия кроветьорения. Его недостаточность вызывает тяжелые формы анемии. Такие неблагополучные районы известны в Латвии, Эстонии, Туве,

- [7 -

предгорьях Копет-Дага, в новой Зеландии, Австралии, Африке /Кения/, а также в ряде мест Англии и Канады.

Кроме указанных форм взаимодействия между биосферой и литосферой, осуществляемых через почву в определенных ландшафтных условиях, существуют и другие способы воздействия химизма литосферы на биологические процессы. Как известно, в состав тканей животных входит много элементов, образующих как бы основу этих ткачей. Сида в первую очередь относятся такие, как кальций, сера и фосфор. Если в данной ландшафтной обстановке они окажутся в недостаточном количестве или в неусвояемой форме, то с ними вступят в конкуренцию элементы сходных химических качеств. Так, кальций будет подменяться стронцием или бериллием, а сера - селеном. Влизость химических свойств не совпадает с тождественностью их биологических особечностей: стронций легко мигрирует из костной ткани, где он заменяет кальции, и тем нарушается плотность и необходимая структура кости. Это влечет за собою тяжелые расстройства в организме животных, известные под названием уровской болезни. Аналогично ведет себя и бериллий, образующий растворимые фосфаты и потому не только нарушакщий при миграции прочность костной ткани, но и способствующий выносу из организма фосфора. Явления избыточности стронция наблюдаются обычно в ландшафтах сухих степей и лесостепей, развивающихся на бескарбонатных почвах, т. е. в условиях, обычных для нашей Восточной Сибири, Северного Китая и некоторых районов Кореи. Следует иметь в виду это и при освоении новых земель в бассейне реки Амура.

Не менее вредна и замена серы селеном, являющаяся бичом сельского хозяйства в центральных и особенно западных Штатах США, на Гавайских островах и в Колумбии. Избыток селена, без-

- I8 -

вредный для растений и даже способствующий развитим специфической флоры астрагалов, приводит к выпадению шерсти у овец и, кроме того, вызывает тяжелые расстройства жизненных процессов.

Глубокая связь химического состава почв с биологическими процессами привела А.П.Виноградова к мысли о выделении территорий, характеризуемых наличием на них заболеваний, связанных с особенностями геохимии литосферы, в специальные биогеохимические провинции. Дальнейшее развитие этих идей нашло свое отражение в работах географического факультета Ленинградского университета.

Нам представляется, что вся поверхность Земли может быть подразделена на большие биогеохимические провинции двух категорий: нормальные провинции и аномальные провинции. В пределах первых геохимические особечности литосферы не приводят к нарушениям биологического процесса. В пределах же вторых они вызывант нарушения в его нормальном ходе. Нормальные биогеохимические провинции ны подразделяем на устойчиво-нормальные и компенсировенные, в которых видимое благополучие поддерживается компенсацией вредного элемента его антагонистом. Такие провинции представляют собою потенциальную опасность и требуют большой осмотрительности при проведении агрономических мероприятий.

Среди аномальных провинций мы различаем провинции физиологической чедостаточности, абсолютной недостаточности и избыточчости того или иного элемента. В этом ряду особый интерес представляют провинции физиологической недостаточности, которые легко могут переходить в нормальные провинции в результате проведения простейших агромероприятий.

В одну из первоочередных задач современного ландшафтове-

- I9 -

и их отображение на ландшафтных картах регионального характе-

7

После проведения первых испытаний водородной бомбы перед географами возникла новия Географическая задача.

В результате прове ений серии мощных водородных взрывов, выполненных США в 1954 году, известной под названием операция Кейсл, в стратосферу было выброшено огромное количество радиомативной пыли, медленно оседающей до настоящего времени. Она была подхвачена воздушными потоками стратосферы и разнесена по всей Земле. На прилагаемом рисунке /рис. 2/, составленном на основании опубликованных данных, показано поширотное распределение одного из компонентов радиоактивных осадков — стронция 90°, установившееся к середине 1957 года. (4,3)

Для географа этот рисунок интересен прежде всего тем, что он прямо указывает на резкое преобладание широтной циркуляции в стратосфере. В самом деле, основная масса рядиоактивного за-грязнения стратосферы приходится на умеренные широты северного полушария, т.е. совпадает с теми широтными поясами, в пределах которых производились испытания. Скорость этого широтного разноса видна из данных, опубликованных в 1957 году: после взрывов водородной бомбы, произведенных в Неваде и на Маршаловых островах, радиоактивная пыль появляется в Европе через 10-20 дней. Повышение содержания радиоактивного йода /йод 121/ в щитовидной железе человека наступает в США через 5 дней после взрыва, а в Англии и Германии через 2-4 недели. Однако, кроме того, хотя и медленно, но неуклонно продолжается размывание указанных широтных поясов в меридиональном направлении. Поэтому

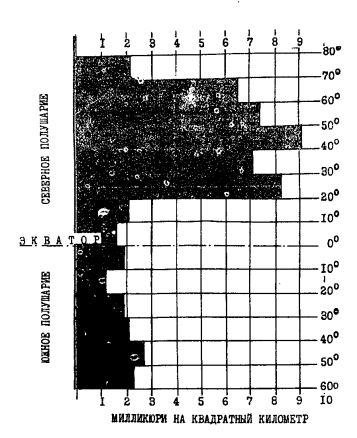


Рис 2 Распределение радиоактивного строиция по широтным поясам Земли (на май 1957г, по опубликованным данным).

содержание радисстронция медлечно возрастает во всех широтах. Его средняя плотность по земному шару составляет около 2 милликюри на квадратный километр, что примерно в 60-100 раз ниже
опасного предела. Однако содержание его в широтной полосе между 50° и 40° сев. широты достигает 9 милликюри на кв. км., что
составляет одну седьмую или одну десятую долю опасной дозы. (5)

Гораздо быстрее происходит меридиональный разнос тех радиоактивных осколков ядерной реакции, которые способны вступать
в соединение с кислородом и входить в таком состоянии в общую
циркуляцию воздушных масс в тропосфере. По этой причине в южном полушарии через 20 месяцев после взрывов в северном полушарии начался рост содержания радиоуглерода. К маю 1957 года
оно увеличилось в атмосфере южного полушария на 6,7%, а в водах океана и в биосфере на 2%. Измерение приращения количества
радиоуглерода в атмосфере к мав 1957 года позволяет оценить
мощность взорванных к этому времени водородных бомб примерно
в 100 миллионов тонн тротила. (44)

В чем же с точки зрения географа-геохимика опасность такого заражения ландшафтной оболочки? Мы говорили выше, что в
обмене литосфера— биосфера огромную роль играют стронций, кобальт и йод. Поэтому появление в атмосфере и осаждение на почву таких радиоактивных изотопов этих элементов, как стронций 90,
кобальт 60 и йод 121, может привести к тому, что эти активные
излучетели попадут в состав ферментов, витаминов и гормонов организмов. Это особенно опасно для аномальных биогеохимических
провинций по недостаточности кобальта, йода и кальция. При этом
следует помнить, что радиостронций является резко выраженным
канцерогенным элементов, а потребное количество кобальта настолько мало /его содержания в почвах в количество 8 стотьсяч-

чих долей процента достаточно для поддержания нормальной жизни/, что в районах его нехватки радиокобальт может составить количество, достаточное для того, чтобы организм оказался насыщенным этим элементом. Нам не известно, как будет реагировать ферментативная система на такое введение в нее радиоактивных элементов, но заранее можно сказать, что здесь таится огромная опасность для человечества. Может оказаться, что в случае массового примечения водородного оружия, она будет не в месте варыва бомебы, а делеко за его пределами, в зонах, определяемых особенчостями циркуляции и геохимии ландшастов. Поэтому нам прежде всето следует активно поддерживать борьбу за запрещение атомного оружия и в то же время начать картировачие областей разноса и, особенно, выявить те аномальные биогеохимические провинции,ко-торые перекрываются с такими областями.

8

В свое время география в отношении широты кругозора и глусины идей получила резкий толчок к развитию в результате расширения арены географической деятельности. Только изучение Земчого шара в целом позволило выявить основные географические закономерности, познать распределение и внутренным связь и динажику развития географических явлений.

Сейчас мы стоим у порога новой эры в географии. Недалеко то время, когда наш опыт познания Земли придется переносить на другие космические тела. Нам необходимо подготовиться к такому човому скачку в пространство в двух отношениях. Бо-первых, состовить четкий план изучения ландшафтных оболочек других тел

х/
Здесь следует отметить удобство этого термина, так как для других мировых тел нельзя применять термин "географическая оболочка".

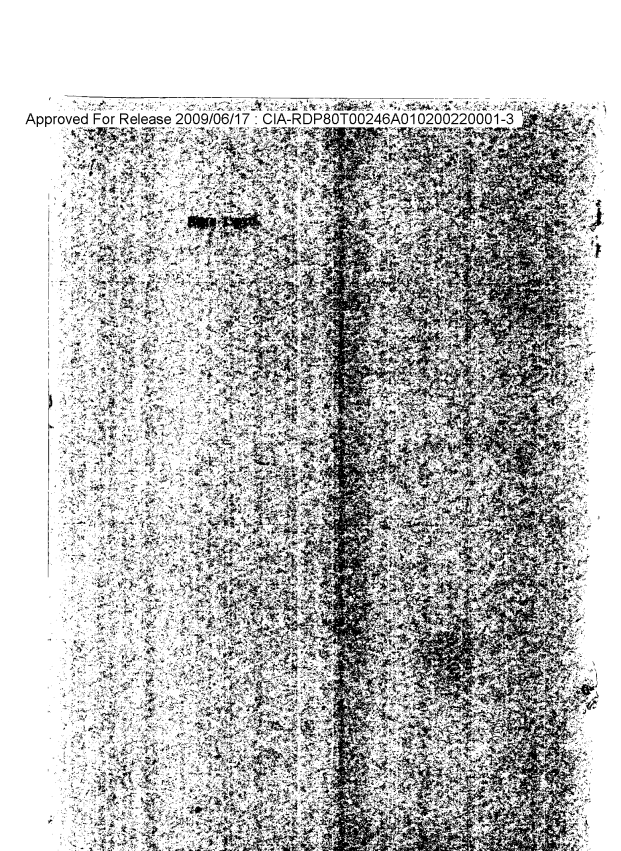
солнечной системы. Бо-вторых, необходимо уже сейчас выделить те проблемы, изучение которых на других небесных телах позволит углубить наше знание географических связей на Земле.

Около десяти лет тому назад мысль о "выходе" географа за пределы Земли была высказана С.Б.Калесником в предисловии, неписанном им к книге А.В.Хабакова о развитии поверхности Луны. В то время эта смелая мысль казалась далекой от осуществления. Сейчае она близка к нему, и нам надо использовать для расширения и углубления нашей науки эту новую возможность, это осуществление давнишней мечты человечества, превращаемой в реальность в нашей стране победившего Социализма.

Цитированиая литература

- I. Ottap B. Radioaktivt nedfal. Tidaakr. kjemi, bergves. og mtallurgi 1957, 17. N9, pp.141-148.
- Spode E. Uber die Möglichkeiten einer Verbreitung radioaktiver Spaltprodukte durch Kernwaffenverauche. Techik, 1957, 12, NIO, ss 696-699.
- 3. Libby W.F.Radiosctive falleut, Proc. Nat. Acad. Sci. USA, 1958, 44, N8 pp. 800-820.
- 4. Rafter T.A., Pergusson G.S. Theatom bomb effect. New Zel. Sci. and Technol. 1957, 7, B38, N8, 8H pp 883.

Географическое общество СССР Закав № 258
Ротапринт Географического общества СССР
г.Ленинград, Центр, пер.Гривцова, 10
Редактор - С.В.Калесник
Тираж 1000 экв. 15.01.1960 М - 23041 Цена 1 руб.



ІІІ СЪЕЗД ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА СОЮЗА ССР

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЙ

КИЕВ 36 янвяря - 7феврала 1960.

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЙ
третьего съезда
Географического общества СССР
Киев, 80 января - 7 февраля 1960 года

суббота, 30 января

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Начало в 15 час.

Открытие съезда

- 1. Вступительное слово превидента Географического общества СССР академика Е.Н.Павловского.
 - 2. Приветствия съезду.
- 8. Отчет о деятельности Географического общества СССР ва 1955-1959 годы доклад вице-превидента Общества членакорреспондента АН СССР С.В. Калесника.
- 4. Доклад ревизионной комиссии Географического общества
- 5. О международных свявях советских географов доклад Председателя Национального комитета Советских географов акад. И. П. Герасимо ва.

воскресенье, 81 января

Экскурски по Киеву и окрестностям.

- 2 -

понедельник, 1 февраля

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Открытие симповиума по проблеме "Роль географии в изучении, использовании, охране и восстановлении природных ресурсов СССР".

Доклады:

- 1. Д.Л. Арманд, И.П. Герасимов, К. А. Салищев, Ю.Г. Саушкин. Роль географов в изучении, картографировании, ковяйственной оценке, использовании, охране и восстановлении природных ресурсов СССР.
- 2. Φ . Давитая, О.А. Дровдов, Е.С. Рубинштейн. Ивученность климатических ресурсов СССР и их использование в народном хозяйстве.
- 3. <u>С.Л. Вендров, Г.П. Калинин.</u> Ресурсы поверхностных вод СССР, их использование и изучение.
- 4. <u>К. В. Зворыкин. Г. В. Чешихин.</u> Географическое изучение природных особенностей и ховяйственного использования вемельных фондов СССР.
- 5. <u>Л.Н.Соболев. И.А.Цаценкин</u>. Проблема ивучения природных кормовых ресурсов в целях рационального их использования.
- 6. <u>П.В.Васильев</u>. Вопросы географического из учения и хозяйственного использования лесов.
- 7. <u>Ю.А.Исаков, С.В.Кириков</u>. Запасы навемных промысловых животных; динамика промысла и перспективы их использования.
- 8. <u>А.Н.Баранов</u>. Координация работ по специальному карто-графированию.
- 9. В.Г.Бондарчук, И.Е.Бучинский, А.Т.Диброва, П.К.Заморий, А.Б.Кистяковский, М.И.Котов, В.А.Назаров, П.С.Погребняк, С.П. Радионов, А.А.Хромов. Природные ресурсы УССР и пути их рационального использования.
 - 10. Н.Б. Вернандер, С.А. Скорина, А.С. Скородумов. Земельные

- 3 -.

ресурсы Украины, их оценка и методика учета.

 П.С.Логребняк. Охрана природы и географические науки /на примере Украины/.

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Открытие симповиума по проблеме "Экономическое райони-

Доклады:

- 1. <u>О.А. Константинов</u>. Современное состояние экономикогеографических исследований по экономическому районированию в СССР.
- 2. <u>Ю.Г. Саушкин, Т.М. Калашникова.</u> Современные проблемы экономического районирования СССР.
- 3. <u>И.А.Кугукало, Л.М.Корецкий, И.А.Величко</u>. Об экономическом районировании Украинской ССР.
- 4. <u>И.В. Комар. М.И.Помус.</u> С.Н.Ряванцев. О внутриобластном районировании.
- 5. <u>В.В. Покшише вский</u>. Роль географии населения в вопросах экономического районирования СССР.

- 🗷 -----

вторник, 2 февраля

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

- 1. Обсуждение докладов по проблеме "Роль географии в изучении, использовании, охране и восстановлении природных ресурсов СССР".
- 2. Обсуждение докладов по проблеме "Экономическое райснирование СССР".

Approved For Release 2009/06/17: CIA-RDP80T00246A010200220001-3

١

۲.

~ 4 -

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Открытие симпознума по проблеме "Прпродное /фпвшо-гсографическое/ районирование страны для целей сельского косийства.

Доклады:

- 1. П.А.Летунов, Е.Н.Иванова, Н.Н.Ровов, В.М.Фрицдого, Д.И.Шашко, С.А.Шувалов. Почвенно-биоклиматическое райошировснже СССР.
- 2. <u>С.А. Сапожникова, Д.И. Шашко</u>. Агровлиматические условия размещения и специализации сельско ховайственного производства.
- 3. <u>Н.А.Гвоздецкий</u>. Φ изико-географическое районирование СССР для целей сельского ховяйства.
- 4. <u>В.П. Сотников</u>. Проблемы вемледелия по вонам СССР и задачи советских географов.
- 5. <u>М.И.Никишов</u>. Опыт выделения сельскоховяйственных вон и районов на карте сельского ховяйства СССР.
- 6. А.И.Ланько, А.М.Маринич, В.В.Попов, О.В.Порывкина, П.Н.Пысь. Физико-географическое разонирование Украинской ССР для целей сельского козяйства.

среда, 3 фенраля УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИК

- 1. Обсуждение докладов по проблеме " Экономическое рай-
- 2. Обсуждение докладов по проблеме "Природное /физикогеографическое районирование страны для целей сельского ковийства.

- 5 -

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Отпрытно симновнума по проблеме "Общая теория и практическое применение методов ландшафтоведения".

Доклады:

- 1. <u>С.В. Келесник</u>. Современное состояние учения о ландшаф-
- 2. А.Г.Исаченко. Ландшафтное кархирование /значение, со-
- 3. <u>М.М.Ермолаев</u>. Области применения современных физических и химических методов в изучению ландшафтной оболочки Земли".
- 4. <u>К.И.Геренчук</u>. Ландшафтные полевые исследования на Украмне и их практическое вначение.

_ # -

Четверг. 4 февраля

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

- 1. Обсувдение довладов по проблеме "Экономическое райо-
- 2. Обсупдение докладов по проблеме "Природное /физикогеографическое/ районирование страны для целей сельского ховяйства.
- 3. Обсуждение докладов по проблеме "Общая теория и практическое применение методов лендпайтоведения".

BEYEPHEE SACEDAHUE

Открытие симпозиума по проблеме "Водно-тепловой режим вемной поверхности".

доклады:

1. <u>М.И.Будыко и И.П.Герасимов</u>. Тепловой и водный баланс вемной поверхности, общая теория физической географии и проблема преобразования природн.

- 6 -

- 2. М.И.Будыко. Тепловой баланс земной поверхности.
- 3. М.И.Львович. Водный баланс сущи.
- 4. <u>О.А.Дровдов</u>. Кругооборот влаги и его роль в природных процессах.
- 5. <u>И.П.Герасимов.</u> Гидро-термические факторы почвообразования.
- 6. <u>Е.М.Лавренко</u>. Гидро-термические факторы и география и экология растительного покрова.
- 7. <u>А.А.Григорьев.</u> Режим тепла и влаги и географическая вональность.
- 8. В.П.Попов, Т.К.Богатирь, Г.П.Дубинский, А.С.Скородумов. Изучение беланса тепла и влаги на Украине в целях обоснования мероприятий по повышению продуктивности сельского хозяйства.

пятница, 5 февраля УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

- 1. Обсуждение докладов по проблеме "Экономическое районирование СССР".
- 2. Обсуждение докладов по проблеме "Общая теория и практическое применение методов ландшафтоведения".
- 3. Обсуждение докладов по проблеме "Водно-тепловой режим земной поверхности."

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Открытие симпозиума по проблеме "Состояние географии в средней и высшей школе в связи с реформой среднего и высшего образования".

- 7 -

Доклады:

- 1. А.М. Рябчиков. Закон о высшей школе и проблемы универ-
- 2. <u>М.Г.Соловьева</u>. О подготовке учителя широкого профиля / reorpaфии и биологии/ средней школы в педагогических институ-
- 3. <u>Н.Н.Баранский, А.В.Даринский, А.И.Соловьев</u>. Перестройка системы народного обравования в СССР и задачи школьной географии.
- 4. <u>В.Д.Поданчук, М.А.Откаленко, Н.К.Токарский</u>. Новые программы по географии для 8-летней и средней общеобразовательной школы УССР.
- 5. <u>Ю. К. Ефремов, Ф.П. Келинин, И.С. Юньев</u>. Значение краеведения для советской географии.

суббота, 6 февраля УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

- 1. Общие прения по отчету о деятельности Географического общества СССР за 1955-1959 годы.
 - 2. Принятие общей революции съезда.
 - 3. Выборы руководящих органов Общества.

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Обсуждение докладов по проблеме "Состояние географии в средней и выслей школе в связи с реформой среднего и высшего образования".

- 8 -

воскресенье, 7 февраля

YTPEHHEE SACELAHNE

- 1. Краткие доклады научных руководителей по проблемам.
- 2. Оглашение результатов выборов руководищих органов Общества.
 - з. Закрытие съевда.

Заседание вновь избранного Ученого Совета Географического общества СССР - 7 февраля.

Начало утренних васединий в 10 часов, окончание в 15 часов;

Начало вечерних васеданий в 18 часов, окончание в 22 часа,

Географическое общество СССР Заказ № 264 Ротапринт Географического общества СССР г.Ленинград, Центр, пер.Гривпова, 10 Тираж 500 экв. 20.01.1960 М - 04319

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТСКИХ ГЕОГРАФОВ

VEHNHLLAV

Approved For Release 2009/06/17: CIA-RDP80T00246A010200220001-3

Национальный Комитет Советских географов

П.Леконт История Международного географического союза и международных географических конгрессов

> денинград 1960

Редактор - акад.И.П.Герасимов

П.Леконт

История Международного географического союза и Международных географических конгрессов $^{\mathrm{X}}/.$

Международный географический союз /МГС/ возник в Брюсселе 27 июля 1922 года. После окончания первой мировой войны представители академий наук союзных стран встречались в Лондоне /октябрь 1918 г./, а затем в Париже /ноябрь 1918 г./, чтобы обсудить вопрос о восстановлении международных научных свявей. Они решили органивовывать их с самого начала, денонсировав ассоциации, которые существовали до войны. Новая встреча в Брюсселе /июль 1919 г./ привела к созданию Мекдународного совета научных исследований, который явился "центральным органом, объединяющим международные союзы по различным отраслям науки". Это учреждение было призвано сменить прежнюю Международную ассоциацию академий наук. Объединенные под его эгидой союзы пользовались широкой автономией, подчинялись саым общим директивам и были обязаны только представлять свои уставы Совету. Географы, которые входили в состав Совета, уже после первого его заседания решили создать Международный географический союз. На заседании 27 июля 1922 г. эта идея была осуществлена.

Согласно Уставу, вадачи МГС состояли в том, чтобы:

1/ поощрять исследование проблем, относящихся к географии;

2/ органивовывать и координировать исследования, требующие

сотрудничества ряда стран, обеспечивая их научное обсуждение

Approved For Release 2009/06/17: CIA-RDP80T00246A010200220001-3

3

Madame P.Leconte, nee de Martonne. Histoire de l'Union Géographique Internationale et des Congres Internationaux de Géographie. "Le Bulletin de Nouvelles de l'UGI", t.10, 1959, N I стр. 3-20; № 2, стр. 40-69. Сокращенный перевод с французского и примечания М.Б.Горнунга.

- 2 -

и публикацию материалов; 3/ организовывать международные конгрессы и подчиненные им комиссии.

стот третий пункт, занимающий столь важное место в деятельности Союза, не был новшеством. С конца X1X в. у географов стало традицией встречаться на конгрессах для обсуждения в международном плане проблем своей науки. Если первые контрессы, связанные сначала с инициативой отдельных лиц, а затем географических обществ, были довольно широко открыты для всяких проблем, делеких от собственно географии, то постепенно организаторам конгрессов пришлось ограничивать и сокращать число тем, выносившихся на обсуждение. Определилась периодичность конгрессов - не реже, чем один раз в пять лет, но не чаще, чем раз в три года /с 1891 г./. Были созданы комиссии для выполнения принятых конгрессами резолюций и для разработки точно спределенных проблем. Для облегчания работы Лондонский конгресс /1895 г./ решил, чтобы бюро одного конгресса продолжало свою деятельность до тех пор, пока будет организовано бюро следующего конгресса жене вский Конгресс /1908 г./ еще более усилил эту тенденцию, создав постоянную комиссию для обеспечения преемственности между конгрессами. Наконец, последний предвоенный конгресс /Рим, 1913 г./ предусматривал создание Международного союза географических обществ.

Таким обравом, МГС был лишь результатом долгого развития идеи для реализации, которой не хватило времени, но которая отчетливо вырисовывается при знакомстве с историей первых географических конгрессов. Наш союз с его исполкомом, обеспечивающим преемственность, с его комиссиями, ведущими научную работу между конгрессами, является естественным логическим результатом этой эволюции.

- 3 -

Первый Мелдународный географический конгресс обяван своим возникновением личной инициативе Шарля Рюсляна / Ch. Ruelens /, хранителя Королевской библиотеки в Брюсселе.

В Антверпене должен был быть открыт памятник Ортелию, а в Рюпельменде сооружена статуя Меркатора. Рюслян предложил в связи с этим созвать в Антверпене конгресс, и его идея была с энтувиавном поддержана Парижским географическим соществом.

Приглашения на 14 августа 1870 года, разосланные географическим обществам и отдельным географам, предоставляли участникам конгресса полную свободу выбора тем для докладов и постановки любых вопросов, не связанных с программой.

Конгресс носил название "Конгресса географических, космографических и коммерческих наук", но более навестен под названием "Конгресса географических наук", которые на нем ванимали ведущее место.

Организация этого первого конгресса испытала ряд превратностей судьбы. Хотя он был предусмотрен на август 1870 г., но смог собраться только спустя год, так как франко -прусская война помещала международной встрече географов. За это время умер скульптор, который должен был изваять статую Ортелия, и этот проект был оставлен. Памятник Меркатору открыли 14 мая 1871 года, не ожидая съезда географов. Предлог, который породил идею конгресса, более не существовал, но съезд все же состоялся и прошел с большим успехом. Крупнейшие географические общества - Пармяское, Лондонское, Венское, Берлинское, Петербургское и Нью-Йоркское с энтузиазмом приняли решения об участии в этом конгрессе. Первый Международный географический конгресс открылся 14 августа 1871 года и продолжался до 22 августа. Из 600 записавшихся участников кон-

8

- 4 -

гресса в Антверпен прибыло около 400. По национальному составу среди их конгресса преобладали бельгийцы и французы /298 и 96/, но были широко представлены также англичане /50/, австро-венгры /30/ и немцы /26/. Прислали своих представителей Голландия, Италия, США, Россия, Испания, Швейцария. Кроме того, был один представитель из Турции, один румын и несколько ге сграфов из стран Северной Европы.

Среди выдающихся участников конгресса можно увидеть имена Эразма Оммана, Авезака, Катрефада, Петерманна, Кмперта, исследователя Камбоджи Франсиса Гарнье, Фердинанда Лессенса, Элизе Реклю, Вивьена де Сен-Мартена, которые принимали активное участие в дискуссиях.

На конгрессе былл организована выставка карт, инструментов и других географических материалов, которая имела большой успех.

Результати конгресса оказались настолько значительными для этой первой встречи географов, что они, прежде чем разъе-каться, поручили антверпенскому комитету предусмотреть ссанв второй такой встречи. Приняв приглашение Парижского географического общества, антверпенский комитет передал свои полномочия исполкому из семи членов под председательством выще-адмирала Ля-Ронсьер-Ле-Нури, президента Парижского географического общества.

Приглашения на второй Международный конгресс географических наук, состоявшийся в Париже с 1 по 11 августа 1875 г.
были разосланы всем географическим обществам. Конгресс был
рюделен на ряд секций /групп/: математической географии,
гидрографии, физической географии, истории, экономики, дидактики и путешествий. Исполком, кроме того, подготовил те-

- 5 -

матические вопросники для каждой секции.

Работа конгресса велась на общих и секционных васеданиях. Заседание секций проходило утром под председательством выборного иностранного географа, которому помогали навначенные заранее на весь срок конгресса францувы, вице-председатель и секретарь группы. Общие васедания состоялись во
второй половине дня под председательством превидента конгресса, или одного из вице-превидентов, которые были избраны из числа превидентов крупнейших иностранных географических обществ. Такой порядок работы конгресса сохранялся и в
дальнейшем почти бев всяких изменений.

Как и в Антверпене, в Париже невадолго до конгресса была открыта географическая и картографическая выставка с широким участием иностранных ученых, продолжавшаяся еще несколько дней после вакрытия конгресса.

Число участников Парижского конгресса превышало 1600 человек. Среди иностранных ученых были: Рихтгофен — превидент Берлинского географического общества, Юлиус Пертес, издатель из Готы, Петерманн, Отто Струве, Генри Роулинсон, президент Лондонского Королевского географического общества, Лессепс, Грандидье, Эли де Бомон, Вивьен де Сен-Мартен и др.

Перед закрытием секции конгресса приняли резолюции, которые должны были стеть основой для дискуссий на следующих конгрессах.

Второй географический конгресс доказал жизненность и интерес таких встреч. Поэтому естественно, что возникла идея созвать третий конгресс. Итальянское географическое общество предложило собрать его в Венеции с 15 по 22 сентября 1881 года.

Созданный оргкомитет конгресса сначала заседал в Ри-

j

р,

ме и нипь с августа 1881 г. должен был переехать в Венецию.

Венецианский конгресс был разделен на восемь сенций

/групп/: математической географии, гидрографии, физической
географии, антропологии, истории, экономики, дидактики и полевых исследований. Де открытия конгресса его участникам было
разослане 56 вопросов /в том числе проект создания Всемирного географического союза/.

В организационном отношении этот конгресс был довольно близок к Паривскому. Но в целом Венецианский конгресс, на котором собралось 784 человека из более чем 1200 записавшихся /из них 457 итальянцев/, не вполне оправдал сеоя в научном отношении. На конгрессе оказалось слишком мнего приемов, и слишком парадно проходили первне заседания под председательством короля и королеви Италии. Наконец, Международноя выставка, намеченная на весь сентябрь, по-видимому, заняла почти все внимание, оттесние сам конгресс на второй план. Тем не менее и этот конгресс занимает почетное место среди первых конгрессов, которые как бы искали свое лицо. На нем все же произошел интересный обмен мнениями благодаря тому, что в дискуссиях приняли участие видные ученые: Ф. Лессенс, презицент Ломдонского географического общества Збердер, Ферреро, Киперт, Нахтигаль, Пертес, Швейнфурт, Вамберг.

Инициативу созыва следующего конгресса опять взяло на себя Парижское географическое общество, которое на заседании в марте 1886 г. решило пригласить географов в Париж в 1889 г. Этот год бым также годом Всемирной выставки, и совпадение этих двух событий не было случайным. Вскоре был сформирован оргкомитет конгресса под председательством Ф.Лессеиса, бывшето в то время президентом Парижского географического общества. Первый циркуляр, раз ссланный всем французским и иностранным

_ 7 -

научени обществом, просил их подготовить по стране, которую они представалют, сводных обвор о пут эместниях, исследованиях, изданиях, способствовавших за прошедшее столетие прогрессу географии. Конгресс состоял из семи секций /групп/: 1/ математическая секция / геодевия, гидрография, топография и картография, 2/ физическая география /метеорология и климетология, геология, зослогическая и ботаническая география, медицинская география/; 8/ экономическая секция /коммерческая география и статистика/; 4/ историческая секция /историческая география, история географии и картографии/; 5/ секция дидактики /преподавание и популяривация географии/; 6/ секция путешествий и исследований; 7/ секция этнографии и внтропологии. Этот четвертый конгресс, /с 5 по 11 августа 1889 года/, прошел с неменьшим успехом, чем предыдущие. В числе его 530 участников было немало блестящих ученых: Ляллеман, це Соссор Видаль де ли Блаш, возглавлявший секцию дидактики, Ривьен де Сен-Мартен, председатель исторической секции, и другие.

В пятый раз географы собрались в Берне с 10 по 14 августа 1891 года. Этот город правдновал свое 700-летие, и Союз швейцарских географических обществ, по мнициативе Бернекого географического общества, решил по этому поводу пригласить географов на конгресс. 5 июля 1890 г. Парижское географическое общество приняло предложение швейцарцев. На организацию конгресса оставался всего один год. Возобновляя традицию географических выставку, по трем темам, охватившую школьную географию, географию Альп и

Аpproved For Release 2009/06/17: CIA-RDP80T00246A010200220001-3 об-

выступления докладчика. Результаты этих обсуждений оказались очень важными. Безусловно самым значительным было предложение проф. Ленка из Венского университета, сделанное на вто ром заседании: "Конгрессу предлагается взять на себя инициативу по подготовке мировой карты миллионного масштаба...". Конгресс принял предложение проф. Ленка и создал комиссию, получившую ватем название "Комиссии мировой карты, в которую вошли Рихтгофен и Зупан от Германии, Абтер и Пенк от Австро-Венгрии, полковник Коелло от Испании, Менденхолл и Пауслл от СПА, Монуар и Прадер от Франции, генерал Уолкер, Равенстейн, генерал Уилсон и Скотт Келти от Великобритании, Корра и генерал Ферреро от Италии, Кордейро от Португалии, Экштейна от Голландии, генерал Тилло от России, Зеландер от Швеции и полковник Лохманн от Швейцарии.

Одна из особенностей Бернского конгресса - совдание довольно большого числа комиссий для того, чтобы попытаться дать ответы на вопросы не находившие решения с первых контрессов, а также принятие революции, привывавшей географические общества сделать все вависящее от них для того, чтобы способствовать исследованию Южного полюса.

Перед закрытием конгресса его участники пожелали окончательно определить периодичность конгрессов, которая до сих пор была случайной и приняли решение о том, чтобы промежуток между двумя конгрессами не превышал бы пяти лет и не был бы меньше трех лет.

Бернский конгресс с его 435 участниками /241 швейцарец. 94 францувов, 55 немцев, 29 австро-венгров, 25 англичан и т.д./ был крупным событием. С ним свяваны бесспорные научные успехи и мероприятия, оказавшие большое влияние на органивацию последующих конгрессов. Среди выдающихся лиц, принявших участие в дискуссиях, были: Пенк, Брюкнер, Клапа-ред, Кордье, Васконселлос, Лёши, Форель, Рикери, Парч, Гольд-рик, генерал Анненков 1/и другие, которые сумели дать новый импульс международным географическим конгрессам.

В заключение участники Бернского конгресса выбирали место для следующего конгресса. Имелось несколько приглашений. Предпочтение было оказано приглашению Лондонского Королевского географического общества, несмотря на стремление венгров пригласить географов в Будапешт.

Пестой конгресс состоялся в Лондоне с 26 мюля по 3 автуств 1895 года. Он относится к числу тех больших съездов, которые были подготовлены Бернским конгрессом. С ним связано много новшеств, в частности создание Международного комитета виде-превидентов конгресса, избранных из числа ведущих географов, собиравшихся на конгрессе для решения тех или иных вопросов. Наконец, Лондонский конгресс продемонстрировал образец организованности, исключив вовможность случайности.

В ноябре 1893 г. географическим обществам был равослан первый циркуляр. Он сообщал, что конгресс будет состоять из восьми секций /групп/: 1/ математическая география, включая геодевию; 2/ физическая география /океанография, климатоло-гия, географическое распространение явлений/; 3/ картография и топография; 4/географические полевые исследования; 5/ описательная география, транскрипция географических названий;

Автор статьи в этих разделах несколько субъективно полходит к перечислению имен тах ведущих гестрафов, которые участвовали в конгрессах. Так, например, для Бернского конгресса из числа русских делегатов следовало бы скорее указать Д.Н.Анучина, играниего активную роль в этом конгрессе. В других случаях антор даже не упоминает многих выдрощихся русских ученых, принимавших участие в конгрессах.

6/ прикладная география /по отношению к истории, торговле, колонизации и т.д./; преподавание.

Это один из самых крупных конгрессов не только по научному значению дискуссий, но и по числу участников. Из 1558 конгрессистов 950 члены лондонского географического общества. 71 географическое общество было представлено следующим обравом: Франция - 137, Германия - 75, СПА - 40, Бельгия-19, Россия - 19, Италия - 17, Швейцария - 14, Австрия - 12 и т.д.

С особение большим интересом ожиделся доклад Комиссии мировой миллионной карты, представленный ее председателем Брюкнером, который внес простые и четкие предложения. Большим успехом конгресса явилось то, что англичане приняли метрическую систему, а французы согласились принять за нулебой Гринвичский еридиан.

В дополнение к решениям, принятым в Еерне, конгресс постановил, чтобы бюро каждого конгресса продолжало свою деятельность до избрания бюро следующего конгресса. Эта резолюция явилась решающим шагом к созданию постоянного органа, обеспечивающего связь между конгрессами и непрерывность в научной работе.

конгресс принял ряд практических предложений, осуществление которых могло произойти в быстрые сроки, создана комиссия по подготовке изданий тиска географических работ; другая комиссия должна была учесть все возможности развития антарктических исследований, столь богатых научными результатами.

Местом созыва будущего конгресса был определен Берлин, несмотря на настойчивые приглашения Вашингтона.

·После конгресса, во время географических экскурсий, экскурсанты повнакомились с Кэмбриджем, Оксфордом, Саутгенитоном и Шотландией.

Блестящие результаты Лондонского конгресса проявились в возникновении после него 39 новых географических обществ.

Седьмой конгресс проходил в Берлине с 28 сентября по 4 октября 1899 г. Его оргкомитет возглавил по установившейся теперь традиции президент Географического общества — Рихтгофен.

Многие географы откликнулись на приглашение немецких ученых. В Берлин прибыло почти 1100 из более чем 1500 записавшихся географов. Больше всего было англичан - 70 записавшихся и 48 присутствующих, затем шли: Франция - 59, Россия -36, Австрия - 30, США - 24, Италия - 20 участников и т.д.

Конгресс состоял из семи семций или групп: 1/ математическая география /геодезия, картография, геофизика/, 2/ физическая география и океанография; 3/ биогеография; 4/ антропогеография; 5/ путешествия и исследования; 6/ историческая география; 7/ методология преподавания, библиография и транскрипция географических названий. До созыва конгресса никаких тематических вопросников не рассымалось.

В соответствии с релениями, принятыми на Лондонском конгрессе, его президент Маркхэм зачитал отчет о деятельности различных комиссий и о судьбе резолюций, принятых предыдущим конгрессом.

Как и в Лондоне, после конгресса было организовано несколько экскурсий. Итоги Берлинского конгресса оказались очень обнадеживающими. Проделана хорошо подготовленная, серьезная научная работа. Это доказало большое число резолюций практического характера и многочисленные комиссии, созданные для выполнения этих решений.

Берлинский конгресс закончился, не определив места следующей встречи и оставив за бюро конгресса право принятия приглашений от географических обществ. Еще в Лондоне Вашинг-

D

j

тонское географическое общество приглашало провести конгресс в США. Оно обратилось к Рихтгофену с возобновлениями своего приглашения, которое он и принял в августе 1901 г.

Восьмой Международный географический конгресс, иввестный под названием "Вашингтонского", в действительности был кочующим. Он заседал в Вашингтоне с 8 по 11 сентября 1904 гонда, ватем в Филадельфии 12 сентября, 13-15 сентября в Нью-Йорке, 16 сентября конгрессисты посетили Ниагарский водопад, 17 и 18 сентября они неходились в Чикаго, с 19 по 22 сентября васедали в Сен-Луи. Съезд завершился экскурсией в Большой Каньон, Колорадо и в Мексико.

Вашингтонский конгресс не имел секций, но в циркулярах Оргкомитета указывалось, что дискуссии будут идти по девяти проблемам /физическая, география, математическая география и т.д./.

Из 717 записавшихся на конгресс прибыло 455 человек, большинство из которых составляли американцы, но были представители и других стран. Среди наиболее знаменитых участников — Пири, Уолткотт, Кордье, Клапаред, Прадер, У.М.Дэвис /сделавший сообщение об эрозионных циклах/, Пенк, Арктовский и многие другие.

Вашинттонский конгресс, благодаря своему подвижному характеру, был одним из самых оригинальных. Его участники делали большую научную работу, но не внесли нового в развитие организации международных конгрессов. Это сделали участники слудущего конгресса, состоявшегося в женеве с 27 июля по б августа 1908 года.

Участие иностранных ученых на этом конгрессе уступало лишь Лондонскому конгрессу; на нем были представлены 38

съраны, и из 600 участников 488 оным иностранцами.

В циркунирах, разосланных Сеографическим обществом, укавивалось, что контресс будет состоять из 14 секций: 1/ изгемавинеской географии и картографии; 2/ общей физической географии; 8/ вулканологии и сейсмологии; 4/ ледников; 5/ гидрографии / потамологии и лимнологии/; 6/ скеанографии; 7/ метеоропотии; канизтелегии и вемного магнетивма; 8/ онологической географии / ботанической географии и воогеографии/; 9/ антропотеографии и этнографии; 10/ экономической и социальной географии; 11/ географическах исследований; 12/ преподавания географии; 18/ исторической географии; 14/ географической номенталури.

на 190 сообщений, зачитенных на общих или секционных васедениях, каждое представилло большой научный интерес. Но женевский конгресс особенно внаменит принятыми на нем резолюциями. Самым важным для развития конгрессов было решение конгресса "превратить исполнительную комиссию, обяванную обеспечивать выполнение резолюций, принятых конгрессом в постоянную комиссию, на которую возлагается задача следить за реализацией пожежений и решений конгресса. Все увеличиваещееся с каждым конгрессом часло комиссий, именших своей задачей разработку точно определенных научных проблем, требовалс создания органа, который обеспечивал бы международные связи и облегчал бы органивацию научной работы.

Горностью контресса явился доклад Комиссии между народной карты. Американские делегаты приежали в кеневу с типовым провитом карты, который, как они надеялись, будет одобрен конгрессом. Английские делегаты взяли на себя инициативу собрать небольшое заседение до того, как проект будет представлен конгрессу. На одном из обедов встретились Пенк, У.М.Де-

Approved For Release 2009/06/17: CIA-RDP80T00246A010200220001-3

0

- 14 -

нис, Шрадер, Покальский, Кельти, Уотсон, Бартоломых, Кросвейт и другие, которые пришли и общей точке зрения, и 28 июля 1908 г. на общем заседении конгресса Пенк и Ганнет представити от Геологической служби США свой проект карти. В результате их сообщения конгресс избрал комиссию в составе Пенка, Клоува, Девиса, Ерадера и Шокальского, которым поручал подготовить и кенцу конгресса доклад об этом проекта. Комиссия составила проект резолиции из девяти пунктов стносительно порядка подготовки карты, которая и была единодумно принята. Это был очень большой шаг вперед, так как впервые Комиссия по созданию мировой карты пришла и практическому результату.

Конгрессу приплось при обсуждении места следующей встречи выбирать между приглешениями географических обществ Лиссабона, Дреадена, Буданешта, Рима и Брисбейна. В конце концов восторжествовал престих Рима, и было принято приглашение Римского географического общества. Конгресс должен был состеяться в 1911 г., но задержался сначала из-за опасений, которые вызывались санитарным состоянием полуострова, затем из-ва итало-турецкой войны, наконец, из-за большой межконтинентальной экскурсик Нью-Йоркского географического общества в 1912 г.

Десятий географический конгресс был созван в Риме 26 марта 1913 года. С точки зрения организации Римский конгресс внес интересное новмество, направленное на сокращение числа голосующих и тем самым на ограничение личных, более или менее утопических предложений. Право голосовать по резолюциим предоставляюсь только ассамблее в составе делегатов правительств, географических институтов и обществ, универсиметов, членов бюро конгресса, председателей секций, иссамблен проходила под руководством президента конгресса.

Римский конгресс состоял из восьми секций: 1/ математи-

Approved For Release 2009/06/17 : CIA-RDP80T00246A010200220001-3

- 15 -

ческой географии, 2/ физической географии, 3/ сиогвографии, 4/ антропогеографии и этнографии, 5/ эксномической географии, 6/ хорографии, 7/ исторической географии и истории географии, 8/ методологии и преподавания. Из 400 участников конгресса можно укавать Отто Норденшельда, Лёми, Ляллемана, Шокальского, Бидоль де ля Блаша, Пемна, Зупана, Вагнера, Рикьери, Ронкальи, Стефансона, де Маржери и многих других.

не имжены интереса резолюции, принятые Римским контрессом. Одна из них имела целью создание всемирного союза географических обществ, централизирующего органа, необходимость которого чувствованась все сильнее и сильнее. Была предусмотрена встреча секретарей географических обществ в Копентагене в
ножбре 1914 г., но она так и не состоялась из-ва начала мировой войны. После оксичания войны эта идея вовникла внобы, но
уже в ином плане и осуществилась созданием международного
Географического союза.

После мрачного периода первой мировой войны развитие международных свявей между географами получило новый импульс в совдении МГС. Как мы отмечали выше, Союз был совден на П ассамблее Международного совета по научным исследованиям в Брюсселе 27 июля 1922 года в присутствии представителей Бельгии, Испании, Франции, Великобритении, Италии, Японии и Португалии. Международному совету был представлен на утверждение устав, который немного напоминал устав Союза Геодезии и геофизики.

МГС включил в себя три элемента - исполком, страны-участницы и комиссии. На последующих васеданиях должны были быть обсуждены и уточнены их функции по отношению к старому институту международных географических конгрессов...

7

Approved For Release 2009/06/17 : CIA-RDP80T00246A010200220001-3

Президентом первого исполкома был принц Бонапарт, генеральным секретарем - Ч.Клоз. Устав предусметривал наличие шести вице-президентов, первый из которых в случае необходимости заменял президента. На этот пост избрали генерала Ваккелли, четырымя другими вице-президентами были: де Жерляш /Бельгия/, генерал Гомес Нуньес /Испания/, проф. Ямасаки /Япония/, генерал Буржуа /Франция/. На П Генеральной ассамолее Союза /Брюссель, 15 апреля 1924 года/в исполкоме произошли изменения. В связи со смертью принца Бонапарта его пост занял генерал Ваккелли, генерал Буржуа стал первым вицепрезидентом, вице-президентом - адмирал Васконселос /Португалия/. Статут исполкома был уточнен на Генеральной ассамблее в Кембридже в 1928 г. президент избирается Генеральной ассамблеей, собирающейся каждые три годы; он вступает в свои права после этого собрания и не может быть вновь избран президентом Союза; в конце калдого трехлетнего периода трое из ымие-президентов должны осьобождеть это место и не могут быть избраны вновь; генеральный секретарь может быть переизбран.

Что касается стрен-участниц Союва, то Международный совет по научным исследованиям всегда требовал, чтобы "они вступали в Совет до того, как их будут принимать в один из союзов, входящих в этот Совет. Сначала в результате ориентации, данной Международному совету по научным исследованиям, в него имели доступ лишь союзнические и в отдельных случаях нейтральные страны. С 1922 г. против этой тенденциин выступила Швеция, которая предлагала изменить устав"с тем, чтобы позволить, как только это станет возможным, прием в Союз всех стрен". На ш ассамблее Совета /Брюссель, июль 1925/ его президент Эмиль Пикар продолжал изучать этот вопрос. В это время Голландия и Дания представили проект резолюции, поддержанной другими ней-

Approved For Release 2009/06/17: CIA-RDP80T00246A010200220001-3

тральными странами: "Мн полагаем, что наступил момент, когда научным усилиям следует придать международных карактер, который они должны иметь в пределах возможного". Компромиссный швейцарский проект резолюции предлагал принимать только страны, входящие в Лигу наций. Лимь в июне 1926 г., во время внеочередного заседания международного Совета по научным исследованиям, изменение статута дало возможность направить приглашения Германии, Австрии, Венгрии, Болгарии. Из-за такой задержки первые конгресси Союва были лишены всемирного карактера, который составлял смысл самого создания Союва.

Как страны, входящие в Союз, представлены в нем?
В принципе — через посредство своего Национального комитета географов. Современная тенденция в Союве заключается в том, чтобы с вопросом о взносах или с любыми другими вопросами обращались только к Национальным комитетам. Генеральная ассамблея Союва по существу не что иное, как совместное заседение национальных комитетов.

Начиная с Генеральной ассамолеи в Рио-де-жанейро /август 1956 г./, в союз принимаются, кроме того, в качестве членов-соревнователей те страны, где число географов неве лико. Необходимо не менее трех подписей географов данной страны для ее приема в Союз как члена-соревнователя. Эта категория членов Союза не имеет права голоса при решении административных вопросов.

Approved For Release 2009/06/17: CIA-RDP80T00246A010200220001-3

- 18 -

Генеральная ассамолея Союза должна совпадать с международными географическими конгрессами. С первых же своих
васеданий МГС опреминся уточнить свои вазимоотномения с конгрессами. Было режено, что коти организация конгрессов цеником остается под конгролем МГС, но сами конгрессы могут свободно пригламать специалистов-географов даже на тех стран, которые не входят в МГС. Превидент МГС может помогать им в
этом вопросе своими советами. Организация самих конгрессов и
публикация их отчетов ложится на органитеть, пользующиеся
поддержкой МГС.

МГС рекомендует во время контрессов не совдавать изимине больное число сещий и публиковать до контресса резвине
докладов, чтобы облегчить их обсухдение МГС возражает против
устройства на контрессах специальных заседаний, посвященных
честным вопросам, представляющим интерес только для страны,
в которой проводится контресс. МГС придает очень больное
вначение географическим экскурсиям.

Третий элемент Союза - научные комиссии, обявенные обеспечивать непрерывность научной работы между конгрессами. Они
создаются Генеральной ассамблеей с учетом не только научных
заслуг членов комиссии, но и со стремлением к определенному
равновесию в представительстве разных стран. Комиссии публикуют отчеты, которые представилются конгрессам. Значение комиссий настолько велико, что большая часть бюдкета. Союза
идет не их публикации, заседания членов комиссий между конгрессами, экскурсии, поездки председателей и секретарей комиссий.

Первым практическим делом МГС был Международный географический конгресс в Камре в 1925 г. В действительности этот конгресс, находившийся официально под эгидой МГС, носим пере-

- 19 -

ходный характер. Решение о его созыве было принято в момент создания МГС, и этот конгресс прежде всего имел целью восстановать контакт между географами, разобщенными первой мирровой войной.

В свяви с пятидесятилетием Египетского географического общества королевским указом /1922 г./ было решено пригласить географов на Географический и отнологический конгресс в 1925 году. Секретарь этого общества обратился с приглашением к превиденту Итальянского географического общества, возобновляя, таким образом, традицию старых конгрессов. Последняя предвоенная встреча географов состоялась в Риме, где было прикл-то решение, что следующий конгресс состоится в 1916 г.в Петербурге. Война, а затем изслиции России помещели осуществить вто решение.

В жае 1922 г. в Камре был создан оргжомитет нового конгресса. В ивне того же года римский оргжомитет передал свои полномочия камрскому. Но в ивле был создан МГС, в который вошел Египет, и камрский исполком написак всем географическим учреждениям: "Поскольку египетское правительство вступило в Международный совет научных исследований Международный географический конгресс, который состоится в 1925 г. в Камре, будет проведен под этидей Международного географического союза и в соответствии с его уставом". Этот конгресс /1-9 апреля 1925 года/ после короткого пребывания в Александрии заседал в Камре. Он состоил из пяти секций, председатели которых были назначены президентом МГС. Фактически же етот переходный конгресс был срганизован Египетским географическим обществом.

Из примерно 600 приглаженных /среди них 250 египтны/ из 31 страны на конгресс прибыло около 400 человек. Самымы крупными иностранными делегациямы были французская /107/, италь- 20 -

янская /86/, польская /82/, бельгийская /85/, еспанская /29/, английская /28/ и, наконоц, американская /4/.

Среди резолюций, принятых Генеральной ассембнеей, некоторые ясис свидетельствуют о новом маге в эполюции МГС. Привнама необходимость издания международной географической биолиографии, которал продолжала он биолиографию /печатавшуюся журналом "Annales de Géographie". Наконец, была сокранена традиция устройства экскурсий.

На Генеральной ассамолее МГС в Брюссале в апрале 1924 года было решено, что местом совыва следужето конгресса в 1928 г. будет Лондов, но ва Английским национальным комитетом было сохранено право выбора другого города в Англии. Пля большего удобства было решено проводить резоние заседания в Кембридже, а в Лондоне провести лишь первые заседания. Кембрипаский конгресс /18-25 июля 1928 года/ состока на шестн секций /математическая, физико-географическая, биогеографическая, географии человека, историческая и региональная/,и, кроме того, на конгресс был вынесен ряд специальных вопросов /изменения климата, растительный повров и животный мер высокогорий и др./. Три комиссии представии итоги своей научной работы; комиссия по типам сельских поселений под председательством Деманжона; комиссия мировой карты в масштабе 1:1 000 000 под председетельством Ваккелли, распущенная по окончания конгресса; комиссия по маучению плиоценовых плейстоценовых террас под председетельством Эрнандес Пачеко. Срок дентельности последней продлили после конгресса, и комиссия должна была перейти к изучению морских и речных террас с целью установления постоянных уровней и в случае их наличия - к определению таких последовательных уровней

В Кембридже были совдены и другие комиссии по изучению

колебаний климата, изучению населения, подготовке палеогесграфических карт плиоплейстоцена, подготовке карти Римской империи, наконец, комиссия по изучению фоторепродукций старинных карт, на которую возлагалось составление списков таких карт для каждой европейской страны, и т.д. Несмотря на некоторую научную слабость экскурсий, этот конгресс проделал полезную работу.

Из 562 пригламенных в Кембридж приехало 463 человека. Наиболее вначительными делегациями после английской/255/ была итальянская /57/, французская /38/ и американская/38/.Перед вакрытием Генеральная ассамблея МГС избрака новое биро, на которое возложила проведение в кавнь многочисленных и конкретных решений, принятых в Кембридже.Президентом МГС был избран генерал Буркуа /Франция/, виде-президентами — генерал Ваккелли /Италия/, проф. Ямасаки /Япония/, генерал Гомес Нуньес /Испания/, Ахмед Хасанейн Бей /Египет/, Боуман /СПА/, Ч. Клоуз /Англия/, генеральным секретарем — де Филиппи/Италия/. Наконец, Сора приням пригламение генерала Буркуа и неметил провести следующий конгресс в Париме в 1981 г.

В период между этими двуми конгрессами МГС провел большую работу черев комиссии. В связи со смертью проф. Ямасация в 1929 г. вице-президентом М.С стал польский проф. В. Ромер. В Союз были приняты Новая Зеландии и Куба, и число членов МГС составило с ними 22.

Самым вначительным событием была подготовка Парижского конгресса, проведенная секретарем Национального комитета францувских географов проф. де Мартонном. Этох конгресс послужил обранцом для всех международных географических встреч за время первого периода истории МГС вплоть до П мировой войны. Оргкомитет под председательством генерана Буркуа на-

метил проведение конгресса на 17-24 сентября 1931 года и утвердил его исполком в составе де Мартонна — генерального секретаря, Шоллея, Деерена, Деманжона, Юбера, Пенеля и Перре. Было предусмотрено создание шести секций: топографии и картографии, физической географии, биогеографии, географии человека, исторической географии, библиографии и преподавания.

В порядок работы конгресса должны были войти общие заседания, заседания секций и специальные заседания для обсуждения вопросов, изучаемых комиссиями.

Особое внимание было уделено экскурсиям, которые состоялись до и после конгресса по характерным районам Франции и по Алжирии. Для каждой экскурсии имелся путеводитель, который представлял собой настоящее географическое исследование по району экскурсии.

Другим новшеством Парижского конгресса была органивация выставки образцов карк, издаваемых официальными службами.

Число участников Парижского конгресса достигло 900, из них более 350 из Франции и ее колоний, всего представлено 42 страны. Самыми крупными иностранными делегациями были: английская /101/, американская /73/, итальянская /72/, польская /32/ и швейцарская /23/. Географы прежних империй Центральной Европы все еще не участвовали в конгрессе, но в результате его успеха число стран, входящих в Союз, увеличилось до 27. Резолюции, принятые Генеральной ассамблеей в конце конгресса, свидетельствуют о достигнутых результатах. Они способствовали прогрессу науки созданием новых комиссий: аэрофотографии, проблемы перенаселенности, картирования эрозионных поверхностей. Срок деятельности старых комиссий был продлен. Наконец, конгресс обратился к официальным географическим институтам с просьбой представить доклады о топографических и

Approved For Release 2009/06/17: CIA-RDP80T00246A010200220001-3

- 23 -

картографических работах, выполняемых в период между кон грессами.

24 сентября 1931 года Генеральная ассамблея приняла приглашение Польского национального комитета географов.Следующий конгресс должен был состояться в Варшаве в 1934 г. Новое
бюро Союза состояло из Боумана /США/ - президента МГС, генерала Буржуа /Френция/ - первого вице-президента, вице-президентов - генерала Гомес Нуньеса /Испания/, Ромера /Польша/,
Уинтерботхама /Великобритания/, Ахмеда Хассанейн Бея/Египет/,
генерала Ваккелли /Италия/ и генерального секретаря де Мартонна.

Три года, прошедшие между Парижским и Варшавским конгрессами, характеризовались большой активностью девяти комиссий МГС.

Варшавский конгресс /23-31 августа 1934 г./ по своей организации во всем следовал Парижскому конгрессу. Он состоял из шести секций, имевших по нескольку вопросов на повестке дня. Программа дискуссий дополнялась проблемами, которые изучались в девяти комиссиях МГС.

Из 871 приглашенного в Варшаву прибыли 693. Зпервые после создания МГС конгресс приобрел действительно международный характер .

международная выставка официальных картографических изданий намного превзошла выставку Парижского конгресса как по числу участников /23/, так и по количеству экспонатов /2500

^{2/} Советские географы также участвовали в ряде международных географических конгрессов в период между 1 и мировой войнами. Так, в Париже в 1931 г. активно участвовали в конгрессе Шокальский и Самойлович, на Варшавском конгрессе в 1934 г. была представительная делегация советских географов/М.Г./.

- 24 -

листов/. Экскурски по польской территории были очень хорошо организованы.

Генеральная ассамолея Союза в конце конгресса приняна решение сократить число комессий с тем, чтобы иметь возможность увеличить субсидии, предназначаемие комиссиям; были сохранены лишь комиссии населения и типов сельских поселений, террас, климатических колебаний, надания старинных карт, фонтографии и врозмонных поверхностей. Генеральная ассамолея решила увеличить до четирех лет промежуток между конгрессами и определяла местом следуряей встречи в 1938 г Амстердам. В новее биро вожии: Ч.Клоуз /Великобритания/ — превидент МГС, Боумая /СВА/ — первый випе-превидент, вице-превиденты — Бёр-шак /Нидеравиди/, Дайнекки /Италия/, меккит /Германия/, Ромер /Польма/, генеральный сакретарь — де Мартони.

Амстердамский контресс /18-28 июля 1988 года/ довеж до совершенства ту организацию, которая впервые была введена в Вариме. Голландский оргкомитет во главе с проф. Клейвегом де Цвааном прекрасно подготовия конгресс и сумем даже напечетать доклады и его открытию с тем, чтобы обеспечить больше времени для дискуссий. Выставка современных карт стран, входящих в Союв, прекрасная выставка старинных карт Голландии и тщательно подготовленные экскурсии /в том числе на яву/ явились элестящим продолжением традиций предыдущих конгрессов.

На повестку дня были вынесены вопросы, разрабатываемые комиссиями Союза, а некоторое число специальных вопросов вошло в повестку дня семи секций конгресса.

Генеральная ассамбиея продлила срок работы существовавших комиссий. Было рекомендовано продолжеть выпуск Меклународной географической библиографии, издаваемой Французским национальным комитетом географов и подготавливавшейся в 27 странах. Перед окончанием своей работы Генеральная ассамблея Союза выбрала новый исполком: президент - де Мартонн, первый вице-президент Ч. Клоув, вице-президенты - Бёрдсей / СПА, Бёрман / Голландия/, Мекинг / Германия/, Павловский / Польша/, Тониоло / Италия/. По поводу следующего конгресса не было принято никакого решения.

Число участников Амстердамского конгресса составило окодо 1200 человек, из них: свыше 400 из Голландии, 121 - из Франции, 86- из Германии, 82 из Великобритании, 69 - из США, 40 - из Италии, 39 - из Бельгии. МГС, включавший уже 30 стран, стал действительно международным объединением.

В конце 1938 г. исполком Союза принял приглашение Португалии для созыва конгресса 1942 г.

Вторая мировая война разрушила эту прекрасную организацию и обрекла географов на изоляцию. Сразу после **РИНВРИОЛО** военных действий президент МГС попытался установить свявь с членами исполкома. Генеральный секретарь Мишотт умер. М-ль Лефевр, которая ваняла место генерального cerperapa, удалось найти архивы Союза, вывезенные из Лувена в Берлин, исполком потерял шестерых членов. Трое из них умерли/Бёрден, Павловский, мишотт/, трое отвазались от своих постов. преобразования исполкома в его состав вошли:превидент - де Мартонн, первый вице-превидент Флер /Великобритания/, вицепрезиденты - Альмаджа /Италия/, Бёрман /Толландия/, Кресси /СПА/, Ромер /Польша/, генеральный секретарь м-ль Лефевр /Бельгия/.

В этом составе исполком собирался в Лондоне в июле 1946 года, в Париже - в июле и в Брюсселе - в ноябре 1947 года, в

- 26 -

Врасселе - в сентябре 1948 г., и, наконоц, в Лиссабоно в овяви с конгрессем. Президенту МГС привилесь проявить много настойчивости, чтобы было принято пригламение Португалии, возобновленное в 1946 г. В том же году исполком получия и другие предложения. Национальным комитетом географов был разоснан циркуляр, и они выскавались за Португалию. 28 ноября 1947 г. национальным комитетом было официально сообщено отом, что конгресс состоится в Лиссабоне в сентябре 1948 г. В дальнейшем эта дата была изменена на 8 апреля 1949 года.

Оставалось восстановить деятельность комиссий. Старая комиссия по тниям семьских посолений должна была представить доклад и выводы, подготовленные Чекальским и ы-ль Лофевр. Война помежала осуществить этот план. Комиссию по типам сальских поселений сменила комиссия по географии населения. В комносии по изучению террас Лжонсон предусматривал ку групп исследователей, которые бы работали на европейском и вмериканском побережьях Атлантики. Война, а затем Лжонсона поменали выполнению этого проекта. Новый председатель комиссии Болиг составил вопросник, ответы на который явились ватем содержанием шестого доклада комиссии. Комиссия аврофотографии и по изданию старинных карт после своих заседаний /одна в Париже, а другая в Ервсселе/одновременно завершили очередной этап своей работы и получили BOSMOXHOCTL доложить результаты на конгрессе.

Комиссия эрознонных поверхностей, деятельность которой также была остановлена войной, могла представить конгрессу

Approved For Release 2009/06/17: CIA-RDP80T00246A010200220001-3

ассемблее Союза в Лиссабоне и-ль Лефевр, генеральний сокретарь МГС, цель комиссий состоят не в достижении окончательних решений по крупным географическим проблемам, а в подготовке в благеприятный момент сбарров по состоянию исследований ценной проблемы, в освещении различных точек эрения и, в случае необходимости, в направлении исследований по новым путам.

Влагодаря работе Колена Международная географическая библиография не прекратилась полностью во время войны. Библиография за 1969 г. выкла в 1941 г., за 1940-1944 гг. випущена в вдном томе в 1947 г., котя и не могла быть полной.Накануне конгресса выкла библиография за 1945-1946 гг. Международная картографическая библиография смогла издать только один том.

Оргкомитету Лиссабонского конгресса под председательством проф. А. Феррейера и с секретарем проф. Орландо Рибейро примиось выполнить нелегкую работу. В Европе после войни связи были сще ватруднени, и ответы на пригламения в большинстве получени в последний момент. Усилия председателя оргкомитета вознаграждались числом участников (почти 800) представлявших 36 стран.

В органивационном отношении конгресс сжедовал предшествовавшим конгрессам и имел семь секций: картографии/председатель Райт, США/, физической географии /председатель Огильни,
Англия/, биогеографии /председатель Госсен, Франция/, экономической географии и географии ченовека /председатель Дадии
Стамп, Англия/, географии колонивации /председатель Робекен, Франция/, исторической географии и истории географии
/председатель Альмадка, Италия/, методология, преподавания и
библиографии /председатель Шоллей, Франция/. В накдой

- 28 -

секции на повестке дня стояло несколько вопросов. Следуя традиции, конгресс организовал экскурсии и выставку карт, на которой была хорошо представлена португальская картография. Но, к сожалению, большинство других стран не смогло принять участия в этой выставке.

На Генеральной ассамблее союза приняли решение о ликвидации двух комиссий: климатических изменений и аэрофотографии. Были созданы четыре новые комиссии по изучению: использования аэрофотосъемки, регионального планирования, перигляциальной геоморфологии и комиссия по изучению эрозии
почв. Кроме того были учреждены три другие комиссии для "информации и свяви": комиссия мировой карты масштаба 1:1000 000,
по изучению проблем медицинской географии и по учету использования вемель.

25 апреля МГС приняж приглашение США провести в этой стране следующий конгресс в 1952 г. На этом же заседании глава английской делегации проф. Фоусет предложил избрать профессора де Мартонна пожизненным почетным президентом МГС в благодарность ва его деятельность в пользу Союза. Новый исполком был избран в следующем составе: пожизненный почетный президент де Мартонн, президент - Кресси /США/, первый вицепрезидент — м-ль Лефевр /Бельгия/, вицепрезиденты — Альмалама /Италия/, Беш /Швейцария/, Куриян /Индия/, Лейте де Кастро /Бразилия/, Рибейро /Португалия/, Стамп /Англия/, генеральный секретарь — Кимбл /Канада/.

Несмотря на некоторые трудности, конгресс в Лиссабоне был успешным и продемонстрировал живненность МГС.Этим конгрессом заканчивается очередной период в жизни Союза. После Лиссабона мировой центр тяжести в географии перешел из Европы, и, в частности, из Франции, в США.Конгрессы географов

Approved For Release 2009/06/17: CIA-RDP80T00246A010200220001-3

- 29 -

получают новую ориентацию. В дальнейшем самые большие делегации на конгрессах уже не являются делегациями европейских стран. Такие страны, как Бразилия, Индия, Япония выходят в рамках МГС на первый план как по числу географов, так и по значению их деятельности.

Американский президент Союза начал развивать кипучую деятельность. На вашингтонском конгрессе он с гордостью говорил о том, что что делам Союза за три года посетил 38 стран». Накануне Вашингтонского конгресса Союз насчитывал 40 стран-участниц.

В этот период комиссии Союза, благодаря увеличению финансовой поддержки, получают возможность проводить заседания и добиваются значительных результатов, конкретно выраженных в докладах, представляемых конгрессу в Вашингтоне.

Организация конгресса 1952 г. ложится на Национальний комитет географов США под председательством Этвуда/младшего/. Сначала предполагалось провести конгресс в Нью-Йорке, где Американское географическое общество отмечало свой столетний комлей, а затем местом конгресса был избран Вашингтон. На конгрессе было 12 секций, возглавлявшихся одним или двуми председателями из иностранных ученых и секретарем—американцем. Список секций в целом повторял прежние секции. По числу докладов первое место заняла секция географии человека /121/, тогда как по физической географии было представлено всего бы доклада. Но наиболее оживленной была секция геоморфологии с ее дискуссиями по врозионным уровням, перигляциальной геоморфологии и аридным странам. Прекрасная организация, синхронный перевод на три языка, великолепные экскурсии и выставка карт способствовали успеху этого конгресса.

На Генеральной ассамблее Союза 8 августа 1952 г. были

- 30 -

заслушаны доклады о Международной географической бибинографии и Международной картографической библиографии. доклада Стампа, председателя комитета по комиссиям, били воэобновлены полномочия следующих комиссий:медицинской географии, перигляциальной гооморфологии, библиографии старинных карт, учета использования земель. Были созданы и исвыз ксмиссии по научению: аридной возы /председаталь П. Мейгс, СПА/. комиссия развития склонов /председатоми Биро, Франция и Макар, Бельгия/ карстовых явлений /председатель Лемани, Гормания/, корреляции эровионных урозней вохруг Атлантаки /председатель Рыслия, Франция/, береговой сединентации /председатель Шоу, Дания/, кнассификации географических книг и карт в библиотеках /председатель Либо, Франция/. Кроне того, были созданы специальные комитеты по изучению вопроса о международном нулевом неридиане, по сводной таблицо кор и унификации географической номенклатуры.

Новый исполком Союза был избран Генеральной ассамблеей в следующем составе: президент - Стемп /Англия/, первый вице-президент - Рибейро /Португалия/, вице-президенты - Альман /Швеция/, Кресси /США/, Беш /Швейцария/. Куриян /Индия/, О-Рейли Стернберг /Бразилия/, Сорр /Франция/, генеральный секретарь - Кимбл /США/.

Выбор вице-президентов также свидетельствует о новой ориентации Союва после Лиссабона. До сих пор их выбирали со стремлением соблюсти равновесие между наиболее активными странами, теперь же вице-президенты представляли крупные географические регионы.

Перед закрытием ассамбляя должна была определить место следующего конгресса. Рио-де-Жанейро получил предпочтение перед Эдинбургом и Веной.

- 31 -

Вашингтонский конгресс был выдающимся и по числу участников — около 1300, из них: 811 — из США, 72 — из Великобритании, 48 — из Франции, 38 — из Канады, по 33 — из Бразилии и Японии, 28 — из Западной Германии, всего была представлена 71 страна.

Президент Кресси мог справедливо гордиться своей работой по восстановлению контактов после перерыва, вызванного войной. Для того, чтобы облегчить это возобновление связей, МГС предпринял издание Всемирного справочника географов, подготовленного с помощью национальных комитетов географов.

Вашингтонский конгресс ввел также практику проведения "симповиумов". Так, симповиум по тропической Африке включал семь исследований, по которым были проведены дискуссии.

Результатом конгресса в Вашингтоне, явилась большая активность комиссий. Комиссия по перигляциальным явлениям заседала в Риме в августе 1953 г. Она приняла решение подготовить терминологический словарь и методическую библиографию.

Комиссия по аридной зоне, работающая в контакте с работаю, заседала в Вашингтоне в августе 1952 г.Работи Авада по прибрежным пустыням и исследования по Сахаре были большим ее вкладом. Комиссия по корреляции эрозионных уровней вокруг Атлантики подгстовила карту поверхностей выравнивания Бразилии. На заседании комиссии в Куритиба /Бразилия/ ее председатель Рюеллян заложил основы сотрудничества с Институтом Черной Африки в декабре, с проф.Рибейро в Португалии и испанскими географами. Комиссия карстовых явлений в декабре 1953 г. во Франкфурте на Майне выработала план своей работы. Комиссия классификации географической литературы на заседании в декабре 1953 г. подготовила вопрос-

ник. Комиссии медицинской географии и быблиографии старинных карт васедали в декабре 1953 г. /первая в Париже, вторая во Флоренции/ и готовили как и комиссии по береговой седиментации доклады для конгресса 1956 г.

Конгресс 1956 г., подготовленный очень тщательно Национальным комитетом бразильских географов, обязан своим успежом исключительной активности своего секретаря О-Рейли Стернберга. Был создан оргкомитет конгресса под председательством Абреу, подкомитеть, ответственные за программу, экскурсии, выставку. Доклады распределялись по 12 секциям. На повестку дня не было вынесено ни одного специального вопроса, но оргкомитет рекомендовал уделить внимание проблемам, относящимся к географии тропических и субтропических областей.

Несмотря на дальность расстояния и расходы, которые дожились в связи с этим на европейских географов, на конгресс прибыло свише 1300 участников из 44 стран. Был представлен Советский Союз, который подал просьбу с приеме в МГС.

Самой крупной иностранной делегацией после американской была фоанцувская. Экскурсии по крупным географическим регионам Бразилии и картографическая выставка, в которой участвовало 19 стран, во всех отношениях не уступали предпествовавшим конгрессам.

Генеральная ассамблея с удовлетворением отметила увеличение числа стран -участниц Союва. Среди вновь принятых
стран были Эфиопия, Венгрия, Исландия и Советский Союв. Был
продлен срок деятельности существующих комиссий и совданы
новые: национальных атласов /председатель Салищев,СССР/,прикладной геоморфологии /председатель Баккер,Голландия/. Две
специальные комиссии Союва поставили целью - одна подготовить мировую карту населения /председатель Вильям-Олссой, Пве-

- 23 -

ция/, другая - исследовать влажные тропические области/председатель Кимбл, США/. Комитет из профессоров Шабо / франция/и Баккера / Голландия/ должен был изучить вопросы, поднятые в связи с расхождениями в трактовке устава Союза. В отличие от предыдущих конгрессов, имевших тенденцию сокращать число комиссий, чтобы не распылять усилий, конгрессы в Вашингтоне и Рио-де-жанейро смело увеличили их количество.

Новий исполком Союза, избранний в Рио, состоит из президента Альмана /Швеция/, первого вице-президента С-Рейли Стернберга /Бразилия/, вице-президентов: Авада /Египет/,Гарриса /США/, Сорра /Франция/, Стампа /Великобритания/, Тада /Япония/, Тролля /Германия/, генерального секретаря Беша /Швейцария/.

Было решено, что следующий конгресс состоится в 1960 г. в Стокгольме, и на нем геограды будут гостями пяти скандинавских стран: Швеции, Норвегии, Дании, Исландии и финляндии. Программа ограничится вопросами географии северных стран и некоторыми проблемами общего характера.

Организация этого конгресса и работа комиссий составпяют основную часть деятельности Союза. После Вашингтонского
конгресса появилась новая форма контакта, позволяющая географам общаться между собой помимо конгрессов. Это региональные
встречи, на которых географи более или менее соседних стран
обмениваются знаниями. Исполкомом Союза в мае 1954 г.было решено провести в сентябре 1955 г. симпозиум в Кампале/Уганда/
с целью объединения географов, работающих в тропической Африке. Присутствие на симпозиуме президента Союза и шести членов исполкома придало ему особое значение. На нем были представлены Институт Черной Африки и Высшая школа Дакара, а также университеты Съерра-Леоне, Золотого берега, Абиджана

Approved For Release 2009/06/17: CIA-RDP80T00246A010200220001-3

- 34 -

Хартуча. 22 наблюдателя из СПА, делегаты Окофордского ладокого университетов присутствовали на заседаниях, обсухдавших довлады, и для них были организованы экскурсии.

Региональная конференция в Японии /29 августа - 3 сентября 1957 года свыше 400 участников/ была органивована МГС и Научным советом Японии. Ее программа не ограничивала тематику докладов, но рекомендовала рассмотрение проблем прикладной геоморфологии, типов сельских и городских поселений, послевоенной индустриализации и всех региональных проблем авиатских стран. Симпозиум по юго-всеточной Авии, выставка карт и экскурсий сделали эту конференцию настоящим конгрес-COM.

В заключение нельзя не высказать мысль о том, что ститут международных географических конгрессов исключительно живнеспособен. Он выдержал испытание двух мировых войн, которые деорганизовали международную научную жизнь и изолировали географов всех стран. Однако после каждого из конфликтов этот институт возрождался и совершенствовался придя к той организации, которую представляет из себя Международний географический Союз 3/

Национальный комитет Советских географов. Ротапринт Географического общества СССР Редактор - И.П.Герасимов Тираж 500 экв. 22.01.60 М - 23060

3aras # 268

Цена 1 руб.

^{3/} Статья дополнена библиографией всех изданий междуна-родных географических конгрессов и МГС, включая опубли-кованные материалы комиссий и работы, изданные при поддержке Союза М.Г.

Approved For Release 2009/06/17: CIA-RDP80T00246A010200220001-3

Цена 1 руб.

Approved For Release 2009/06/17 : CIA-RDP80T00246A010200220001-3

МАТЕРИАЛЫ К III СЪЕЗДУ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА СОЮЗА ССР

Доклады по проблеме

ПРИРОДНОЕ (ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ) РАЙОНИРОВАНИЕ СТРАНЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

> а.и.Ланько, А.М.Маринич, В.В.Попов, О.В.Порывкина, П.Н.Цысь

Физико-географическое ралонирование украинской сср цля целей сельского хозниства

> Ленинград 1959

Approved For Release 2009/06/17 : CIA-RDP80T00246A010200220001-3

А.И.ЛАНЬКО, А.М. МАРИНИЧ, В.П.ПОПОВ, О.В.ПОРЫВКИНА, П.Н. ЦЫСЬ

ФИЗИЮ-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ УКРАИНСКОЙ ССР ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Дальнейший крутой подъем народного хозяйства СССР, улучшение размещения производительных сил, правильная специализация и комплексное развитие различных районов страны перестройка организационных форм управления промышленностью и
сельским хозяйством вызывают необходимость всестороннего учета местных природных и экономических условий. Анализ внутренних природных различий и научное обоснование мероприятий по
рациональному и наиболее эффективному хозяйственному использованию природных условий и природных ресурсов могут быть
осуществлены путем природно-географического районирования.

Работы по физико-географическому районированию Украинской ССР являются составной частью научных исследований по природно-географическому районированию СССР для целей сельского ховяйства, проводимые университетами всех республик. Университеты Украины приступили к выполнению этой коллективной темы в 1957г. На научном совещании по природно-географическому районированию Украинской ССР, подготовленном и проведенном географическим факультетом Киевского университета и Географическим обществом УССР в июне 1957 г., были разработаны общие принципы и координированы работы по физико-географическому районированию Украины. По решению совещания бы-

по сездано координационное научно-методическое бюро, в состав которого вомли представители всех университетов-исполнителей теми, некоторых пединститутов, которые включились в исследовании по физико-географическому районированию, а также представители Госплана, Министерства сельского хозяйства и Академии сельскохозяйственных наук УССР. Научно-методическое бюро разработало план и общие методические указания по физико-географическому районированию Украины для целей сельского хозяйства.

Для проведения специальных полевых исследований по фивико-географическому районированию территории УССР была распределена между авторскими коллективами следующим образом. Киевский университет - Киевская, Янтомирская, Черниговская, Черкасская, Днепропетровская, Херсонская и Запорожская области; Львовский университет - Львовская, Вольнская, Ровенская, Тернопольская, Станиславская и Дрогобычская области; Черновицкий университет - Черновицкая, Закарпатская и Хмельницкая области; Одесский университет - Одесская, Николаевская, Кировоградская и Винницкая области; Харьковский университет -Харьковская, Полтавская и Сумская области; Луганский пединститут - Сталинская и Луганская области; Крымский пелинститут – Крымская область 1/.

В свяви с ограниченными сроками выполнения работ заличной изученностью физико-географических условий отдельных частей Украины, на координационном совещании было принято решение проводить физико-географическое районирование одновременно от высших таксономических елг ц к низшим и от

^{1/} Список авторов, которые принимала частие в проведении физико-географического районирова, Украинской ССР, указан на сводной карте, представляемой съезду.

нивших единиц к высшим, уточняя общую схему районирования и природные рубежи всех таксономических единиц районирования.

Обобщив имеющиеся литеритурные и картографические материвлы по изучению геолого-геоморфологических, гидроклиматических, почвенных и геоботанических условий, материалы специального районирования, а также некоторые опыты физикогеографического районирования Украины, авторский коллектив Киевского университета разработал схему физико-географического районирования УССР с обоснованием выделения физикс-географических стран, вон, подвон, областей и подобластей. была принята как рабочая для увязки материалов районирования по отдельным частям Украмны 1/. В феврале 1959 г. цании авторских коллективов были подведены итоги полевых работ и уточнена общая схема районирования Украины, распределены обязанности между авторами для составления сведсреднемаситабной карты и текстовой части физико-географического районирования Украинской ССР объемом 80-90 печатных листов. На этом же совещании согласован план-проспект текстовой части. Составление карты и написание текста предполагается закончить в течение 1960 г. Этим будет завержен первый этап работ по физико-географическому районированию.

физико-географическое районирование проводится на основе ландшаўтно-генетического принципа. Сущность его заключается в том, что выявление границ природных комплексов различного таксономического и типологического значения и определение их свойств проводится путем всестороннего изучения вваимосвязей и взаимодействия ландшаўтообразующих фактеров и

^{1/} В.П.Попов, А.М.Ланько, А.М.Маринич, О.В.Порывкина — Схема физико-географического районирования Украинской ССР. Научные доклады высшей школы, геолого-географические науки. Вып. 1, 1958.

компонентов географической среды. При этом учитывается происхождение и историческое естественное развитие ландшафтов
данной территории, а также воздействия на природу хозяйственной деятельности общества. Ф. Энгельс подчеркивал, что
"Вазимодействие — вот первое, что выступает перед нами, когда
мы рассматриваем двихущуюся материю в целом с точки зрения
теперешнего естествознания... Так естествознанием подтверждается то..., что взаимодействие является истинной сашьа fina1.16 / конечной причиной/ вещей" 1/.

Основными ландшафтообразующими факторами являются:

- 1. Солнечная радивция важнейший источник движения, источник света и тепла на земном шаре
- 2. Литосфера и гидросфера, на поверхности которых осуществляется воздействие солнечной радиации и взаимодействие экзогенных процессов с эндогенными.
- 3. Атмосфера, как фактор переноса тепла и влаги из одних мест земного мара в другие.

Взаимодействие между этими ландшафтообразующими факторами осуществляется через основные физико-географические процессы: теплообмен, влагообмен и обмен минеральных и органических веществ, которые находят свое выражение в радиационном и тепловом балансе, водном балансе и балансе минеральных и органических веществ. В результате взаимодействия основных факторов ландшафтообразования через указанные процессы создаются определенные природные комплексы и осуществляется современное развитие компонентов географической сболочки-рельефа, климата, поверхностных и подвемных вод, почвенного и растительного покрова, животного мира.

Ф. Энгельс. Дивлектика природы. Госиздат политической литературы. 1952, стр. 183.

Существенной частью физико-географического районирования должно быть составление качественных и количественных жарактеристик свойств всех выделенных природных комплексов.

При проведении физико-географического районирования необходимо, прежде всего, выявлять тепловой, водный и геохимический балансы и те компоненты географической оболочки, которые наиболее выразительно отражают взаимодействие основных факторов ландшафтообразования, или сами в процессе развития изменяют элементы балансов, вывывая общую перестройку природных комплексов.

Существование природных комплексов является выражением территориальной дифференциации объективно существующей целостности географической оболочки, структура которой определяется характером взаимосвявей ее компонентов.

Поэтому при выделении территориальных единиц любого таксономического значения необходимо анализироветь взаимодействие всех основных ландшафтообразующих факторов и компонентов природных комплексов.

Проявление взаимодействия основных ландшафтообразующих факторов, изменение свойств географической оболочки имеют зональный и азональный характер. Отсюда система таксономических единиц физико-географического районирования состоит ив двух групп: группы зональных единиц-пояс, зона и группы азональных единиц-страна, провинция, область, район.

Исходя из общей системы таксономических единиц, на карте физико-географического районирования УССР показаны зоны, подзоны, части стран, области, подобласти и районы.

Территория Украинской ССР расположена в пределах трех физико-географических стран. Основная, равнинная часть Украины занимает юго-запад Восточно-Европейской равнины, на западе Украины находятся Советские Карпаты и на крайнем юге Горный Крым.

Каждая физико-географическая страна отличается своеобразием структуры зональности природных комплексов, обусловленной положением в пределах крупных геоструктурных единиц и общими геоморфологическими чертами, что создает условия для определенной атмосфорной циркуляции и обмена тепла и влаги.

Границы между физико-географическими странами в пределах Украины сравнительно четкие. Они выявляются путем анализа изменений в структуре зональности природных комплексов. Граница между равнинной частью Украины и Карпатами проходит примерчо через Немиров-Городок-Николаев-Ходоров-Галич-Отыня-Коломыя-Снятын-Черновцы-Новоселица.

Северная граница Горного Крыма проходит возле следующих населенных пунктов: Орловка-Кольчугино—Ленское-Новожиловка-Золотое-Гончаровка-Ближнее-севернее Феодосии.

Высшей зональной физико-географической единицей является пояс, обусловленный радиационным балансом, термическими условиями и реэко различными типами атмосферной циркуляции. Вследствие этого совдается своеобразное соотношение тепла и влаги, определяющее направленность и интенсивность процессов выветривания, почвообразования, биологических процессов и проч. Пояса различаются продолжительностью периода интенсивной вегетации, условиями ведения сельского хозяйства и специфическим набором культур.

Почти вся территория Украины находится в пределах умеренного пояса за исключением южного берега Крыма, обладающего некоторыми чертами субтропического пояса.

- 7 -

Пояса делятся на зоны, характеризующиеся своеобразными ландшафтными типами почв и растительности, возникшими при определенных условиях термического режима и увлажненности территории. Следовательно границы зон выявляются путем аналива почвенно-растительного покрова с учетом степени увлажненности. Надежным показателем увлажненности территории является соотношение между атмосферными осадками и испаряемостью /индекс Докучаева-Высоцкого/.Применительно к Украинской ССР В.П.Поповым разработан способ оценки увлажненности территории как коэффициент, представляющий сосою отношение годсвых эффективных осадков к условной транспирации 1/.

смениях. Северную Украину занимает югс-западная часть зоне сменанных лесов. Ее южная граница проводится по распространению дерново-подаолистых и болотных почв, сформировавшихся в условиях избыточного увлажнения под смещанными лесами на бескарбонатных аллювиельных, водно-ледниковых и ледниковых отложениях.

жная граница проходит примерно через следующие пункты: Рава-Русская-Каменка-Бугская-Лепетовка-Полонное-Чуднов-Троянов-Корнин-южнее бышева-Киев-севернее бобровицы-Нежин-Ксма-ровка-Батурин-Кролевец-Лужки. На значительном протяжении, особенно на западе, эта граница довольно резкая и представляет собом уступ возвышенностей правобережной Украины к Полесской низменности.

В пределах Украинского Полесья годовой радиационный баланс составляет 30-32 ккал/см 2 . Продолжительность периода интенсивной вегетации 90-105 дней. Годовая сумма осадков

^{1/} В.П.Попов - Баланс влаги в почве и показатели степени сухости климата УССР. Науков1 записки Ки1вського державного ун1верситету, т.УП, вип.1, 1948.

550-645 мм. Испаряемость не превышает 400-450 мм. Козффициент увлажненности изменяется от 1,9 на востоке до 2,6 и более на западе.

Среди других зон Украины Полесье выделяется немоольшей ооводненностью. Густота гидросети составляет 0,170-0,175 км/км² на Левобережье, 0,225-0,230 км/км² на Правобережье. Средний годовой сток около 3,5 л/сек с 1 км², с отклонением в отдельных районах в пределах 2,8-4,5 л/сек, с 1 км². Зональными типами почв являются дерново-подаслистые и болотные, которые занимают около 75% общей площади Полесья. Характерную особенность почвенного покрова составляет сложная моваичность с частым чередованием разностей дерново-подаолистых и болотных почв с вкраплением серых лесных почв и даже оподволенных черновемов.

В современном растительном покрове значительные площади занимает лесная, луговая и болотная растительность. Пахотные земли составляют 35,1% общей территории Полесья, леса 31,2%, сенокосы 12,3%, выгоны и пастоищ ϵ 6,2% $^{1/}$.

Наиболее существенными отрицательными явлениями природы зонального характера являются заболоченность, низкое естественное плодородие почв, интенсивное развитие процес эв инфильтрации, развевание незакрепленных растительностью песчаных почв и пр.

Основное направление вональных мероприятий по борьбе с отрицетельными явлениями природы и по увеличению продуктивности вемель: коренное улучшение водио-физических свойств песчаных почв, проведение работ по осущению болот и регулированию водного режима заболоченных почв в комплексе с агро-

.>

^{1/} Распред еление угодий по вснам приводится по "Атласу с1ль-ського господарства Української РСР". К. 1958.

мелиоративными и лесокультурными мероприятиями, по вышение плодородия всех типов и разновидностей почв, введенных в сельскоховяйственную обработку, путем внесения в больших количествах органических и минеральных удобрений, а также известкования кислых почв.

На легких дерново-подволистых почвах Полесья основными севооборотными факторами повышения плодородия являются сидеральные люпиные пары, а на более тяжелых почвах и много-летние травы. При этом наибольший эффект дают севообороты с короткой ротацией.

Лесостепная вона составляет 35% площади УССР. Ее юдная граница проведится нами по северной линим распространения обыкновенных черновемов, сформироваемихся под разнотравно-типчаково-ковыльными степями, и следует примерно таким образом: юднее Красные Окны-Долинское-Ананьев-Восточнее Любашевии-Кривое оверо-севернее Ольшанки-между Добровелич-ковкой и Песчаным Бродом-севернее Кировограда - Знаменка-севернее Александрии - юднее Ануфриевка-юднее Кременчута-устье р.Ворсклы-Красноград-Змиев- по долине Северного Донда.

Годовой радиационный баланс изменяется в пределах 32-35 ккал/см². Длительность периода с температурой выше 15 на западе составляет 100 дней, увеличиваясь до 110 к востоку, а полоса южной лесоотепи повсюду имеет 120 дней, при годовой сумме температур выше 10° до 2800°. В соответствии с особенностями циркуляции атмосферы козффициент увлажненности колеблется в больших пределах, от 1,3 на востоке и на юге воны до 2,6 в ее крайней вападной части.

Правобережная, более увлажненная лесостель характеризуется более сокой степенью выпелоченности почв, преобладанием оподволошных черновемов и серых лесных почв, сформиро-

- 10 -

ваншихся под широколиственными лесами на карбонатных лесовых породах.

В левобережной части и в южной полосе воны преобладают типичные малогумусные черноземы, образованимеся под степной растительностью.

Своеобразане условия рельефа в процессе длительного разнития ландшафтов особенно способствовали усложнению ландшафтной структуры, ими замаскировано расчленение воны на подвоны. Однако в группировке физико-географических областей зоны можно заметить их подзональное расположение.

Освоенность вемель лесостепнол воны и измененность естественного растительного покрова очень велика. В составе угодий воны пахотные вемли составляют 67,6%, сенокосы 5,1, выгоны и пастоища 4,2, болота 1,3.

В среднем по воне лесистость 11,3% она изменяется от 1-3% на востоке и юге зоны до 30% в некоторых западных райо-

Для сельского хозяйства зоны характерен большой удельный вес посевов озимой пшеницы /23,0%/, кукурузы /10,1%, сахарной свеклы 7,9%, что составляет 85,7% всех посевов сахарной свеклы по УССР.

Основным процессом, отрицетельно влияющим на ведение сельского хозяйства, является эрозия. Поэтому необходимо применение комплекса противоэрозионных мероприятий: гидротехнических, лесомелиоративных и агротехнических /почвозещитные севообороты, правильная обработка почв, посевы многолетних трав и проч./, в сочетании с общими методами повышения плодородия почв, внесением органических и минеральных удобрений.

Для левобережной лесостепной равнины важнейшая задача состоит в улучшении дренирования одновременно с накоплением

и сохранением влаги, при борьбе с засолением почв.

Степная зона Украины выделяется наибольшими тепловыми ресурсами, наиболее длинным периодом активных биологических процессов и наименьшей увлажненностью. Годовой радиационный баланс составляет 35-40 ккал/см². Период со среднесуточными температурами воздужа выше 15° возрастает от 125 до 140 дней. Годовая сумма температур выше 10° составляет 3000-3200° на 600-800° больше чем в Полесье. Среднегодовая сумма осадков уменьшается от 500 мм в северной части до 300-350 мм в Причерноморьи. Испаряемость же возрастает до 900-1000 мм. Козффициент увлежненности колеблется от 1,2 до 0,8.

В условиях недостаточной увлажненности территории гидросеть очень слабо развита. Густота речной сети уменьшается от 0,1 до 0,05-0,08 км/км². Средний годовой сток не превышает 0,5 л/сек км².

Типичными почвами являются обыкновенные и южные черновемы, которые сформировались под разнотравно-типчаково-ковыль—
ной и типчаково-ковыльной растительностью на тяжелосуглини—
стых лессах. Они занимают около 90% всей площади зоны. На пооережье Черного и Авовского морей распространены каштановые
почвы, сформировавшиеся под разреженной типчаково-ковыльной и
типчаково-ковыльно-пельнной растительностью. В комплексе с
каштановыми почвами распространены солонцы, которые в Присивашья составляют около 20% площади.

По тепловому режиму, увлажненности, почвенно-растительному покрову и условиям сельскохозяйственного производства степная вона делится на две подзоны - северную и южную. Северная подзона характеризуется продолжительностью периода интенсивной вегетации 125-130 дней, коэффициентом увлажненности 1,0-1,2. В почвенном покрове господствуют обыкновенные черноземы, сформировавшиеся под разнотравно-типчаковоковыльной растительностью. Ожная отличается продолжительностью периода интенсивной вегетации 130-140 дней, коэффициентом увлажненности 0,8-0,1. В почвенном покрове господствуют южные черноземы и каштановые почвы. До агрикультуры растительность была представлена разреженными типчаково-ковыльными и элаково-польнными степями.

Современное соотношение угодий по подвонам характеривуется такими данными /в %/:

Подвоны	Па хотные земля	Выгоны и пастбища	Сенокосы	Байрачные леса, лесо- полосы и лесонасажде- ния
Северная	72,5	11,6	1,5	2,5
Южная	68,8	15,5	1,4	1,5

Граница между подзонами проходит через следующие населенные пункты: севернее Болграда-Новая Ивановка-Староказачье-Раздельная-Березовка-Веселиновое - сев. Новой Одессы -Привольное-Широкое - Никополь-Камышеваха-Орехов-Черниговка-Андреевкасев. вост. Бердянска.

Недостаточная увлажненность территории, частая повторяемость засух, суховеев и черных бурь, неблагоприятные условия перезимовки озимых посевов, значительная засоленность
почв, особенно в южной подзоне, - главные отрицательные явления природы зонального характера. В степной зоне комплекс
всех агротехнических, гидротехнических и лесокультурных ме; приятий по понышению продуктивности земель сводится прежде
всего к борьбе за влагу. Наряду с агротехническими мероприятиями, направленными на накопление, сохранение и экономное

расходование влаги большое значение имеет орошение. Ожная степная подвона является территорией орошения на базе вод больших рек. Общая площадь земель в перспективе подлежащих орошению достигает, примерно, 3.600 тыс. гектаров

В числе дгугих мероприятий важное вначение имеют полезащитное лесонасаждение, снеговадержание, мелиорация засоленных почв и предупреждение засоления в условиях орошения.

Структура посевных площадей степной воны характеризуется большим удельным весом овимой пшеницы и кукурувы. Озимая пшеница занимает около 50% общей площади, засеваемой зерновыми культурами, кукурува до 30%. В степной зоне размещается около 77% всех посевов подсолнечника по Украине.

Провинция рассматривается как часть физико-географической страны в пределах воны и выделяется по степени континентальности в свяви с удалелностью территории от океанов
и различным характером трансформации воздушных масс. Это существенно влияет на распространение и развитие естественной
и культурной растительности и вызывает заметные внутривональные различия физико-географических процессов.

В отдельных случаях провинция может быть выделена на основании учета своеобразия истории ландшафтов. Выделение провинций рационально провести в плане районирования всей Европейской части СССР.

Обособление јизико-географических областей в пределах вон и подвон, как единиц не вонального вначения, находится в свяви с существованием сравнительно крупных орографических элементов, обусловленных обычно геотектонической структурой.

^{1/} С.М.Перехрест - Орошение на юге Украинской ССР. Техническая информация. Укргипроводков. Киев, 1956.

Approved For Release 2009/06/17 : CIA-RDP80T00246A010200220001-3



I

и подобластей горных При выделении областей стран вначение геолого-геоморфологических факторов более в Советских Карпатах каждой морфоочевидно. Например, структурной области соответствует определенная фивикогеографическая область. /Центрально-синклинальной воне соответствуют Водораздельно-Верховинская физико-географическая область; внутренней антиклинальной воне - Полонинско-Черногорская физико-географическая область/. Большое значение анализе горных областей имеет соотношение вертикальных нальных различий с геоморфологическими особенностями территории, которые совдают особую структуру типов местности пределах района.

При выявлении границ области учитываются такие геологогеоморфологические условия, которые вызывают изменения в зональных соотношениях тепла, влаги и баланса органических и минеральных веществ, что в целом сказывается во внутризональной дифференциящии почвенно-растительного покрова и условиях выращивания сельскохозяйственных культур.

Каждой области свойственен единый характер преобладающих физико-географических процессов. Так например, в пределах расчлененной поверхности Приднепровской возвышенности, испытывающей положительные вертикальные движения, ведущее место занимают эрозионные процессы. Равнинность и малая степень дренированности, при эпейрогеническом погружении в области днепровской террасовой равнины создали предпосылки для процессов засоления.

В свяви с общей направленностью физико-географических процессов в областы наблюдается определенная группировка генетически связанных рамонов со свойственными им типами местностей. При выделении подобластей особое значение имеет

изучение свойств четвертичного покрова, обусловденных отличительными чертами истории развитая ландшафтов в четвертичный период. Различный литологический состав четвертичного
покрова, его водно-физические и химические свойства, имеют
огромное ландшафтообразующее значение. Так, проникновение
водно-ледниковых песчаных отложений в лесостепную вону имеет
следствием развитие ландшафтов полесского типа. На "островах"
лессовидных отложений в полесских областях наблюдается почвенно-растительный покров лесостепного типа. В области житомирского Полесья в ландшафтном отношении выделяются подобласти моренная и внеморенная. В других случаях при формировании подобластей имеют значение некоторые различия в общей геотектонической структуре.

Границы физико-географических областей и подобластей в равнинных и тем более в горных странах, как правило, четкие. Обычно они обусловлены резкими изменениями высотного положения территории, степени расчлененности рельефа и характера четвертичного покрова, что определяет дефференциацию типов и подтипов почв.

Наиболее объективным методом выявления границ физикогеографических областей следует считать группирование единых по геневису физико-географических районов, положив в основу их ландшафтную структуру.

Физико-географический район выделяется как часть области или подобласти в связи с существенными местными различиями в направленности и интенсивности современных природных процессов эрозив, аккумуляцив, фильтрации, заболачиваныя, засоления, суффовив и бложимических процессов, которые вызывают значительные местные изменения фазико-химических свойств почв и растительных группировов. Границы районов определяются путем анализа ландшафтной структуры территории, по характеру ссчетания, повторяемости и по территориальному ссетношению типов местности и урочищ. При этом под типом местности мы понимаем такое закономерное сочетание генетически взаимосвязанных урочищ, которое определяет своеобразие территории с точки врения хозяйственного использования и способов борьбы с местными отрицательными явлениями природы. Урочище - это элементарный ландшафтный комплекс, образовавшийся на однородной литогенной основе при преобладании одного местных јизико-географических процессов. Контуры его ветствуют определенной форме рельефа /лессовый овраг, волораздельная лессовая западина, нивинное болото на моренновандровой равнине, моренный холм и пр./.В обособлении урочищ огромная роль также принадлежит хозяйственной деятельности человека.

Типы местности и им свойственные урочица определяют внутреннее содержание региональных единиц.

Каждый физико-географический район жарактеривуется одним-двумя основными типами местности, которые определяют его главные природные свойства, и несколькими второстепенными генетически связанными типами и подтипами местности, которые имеют ограниченное распространение.

Выделение физико-географических областей, подобластей и районов методом анализа ландшафтной структуры территории проведено коллективами Киевского, Львовского, Черновицкого и частично Харьковского университетов в вышеуказанных административных областях.

Отдельные авторские коллективы выделение областей, подобластей и районов проводили путем анализа и сопоставления материалов физико-географических. геологических,

- 17 -

геоморфологических, климатических, почвенных и геоботанических исследований и схем специального районирования. В дополнение к этому проводилось изучение морфолого-генетической структуры географической среды на типичных ключевых участках.

Физико-географические области, подобласти и районы количественно группируются таким образом.

	Ool	ее количес	TBO	
Физико-географические страны и зоны	областей	подобла- стей	районов	
Ого-вападная часть Русской равнины	36	23	196	
Зона смещанных лесов /Украинское Полесье/	6	6 5		
Лесостепная вона	14	11	81	
Степная вона	15	7	71	
Предкарпатье, Советские Карпаты и Закарпатье	7	4	2 7	
Горный Крым	1	3	. 9	
Bcero	44	30	232	

Каждый физико-географический район обладает своими индивидуальными чертами природных условий. Вместе с тем, сравнительный анализ ландшафтной структуры показал, что в пределах каждой воны физико-географические районы, находящиеся иногда даже в различных областях, в зависимости от происхождения, преобладания и повторения тех или иных типов местности имеет сходные черты. Это позволяет производить типизацию районов и дает возможность разрабатывать единый комплекс мероприятий по рациональному использованию земель для определенных групп районов. - 18 -

В Украинском Полесье выделяется группа припятских и днепровско-деснянских районов с преобладанием долинных болотно-боровых и пойменных типов местности, требующих сложных мелиоративных работ гидротехнического и лесокультурного характера, а также своеобразных агротехнических мероприятий. Большая группа районов характеривуется преобладанием водораздельных моренно-вандровых типов местности с дерново-подволистыми супесчаными и легкосуглинистыми почвами. Кроме товыделяются районы с типами местности лесостепного характера.

В лесостепной зоне сходной ландшафтно-типологической структурой характеризуится все Приднепровские районы Северной, Центральной и Южной лесостепных областей Приднепровской возвышенности. В ее пределах имеют место различные сочетания преобладающего овражно-балочного типа местности с развитием сильно смытых серых лесных почв с холмисто-равничным и равнично-западинным типами местностей с развитием типичных малогумусных черновемов.

В степной воне выделяется группа районов Причерноморской низменности с господством слабодренированных бессточных равнино-подовых типов местности, группа районов Приднепровской, Донецкой и Приазовской возвышенностей, где долинно-балочный тип местности сочетается с эрозионно-структурными и водораздельно-останцевыми типами местности с эродированными почвами и байрачными лесками, районы одных склонов
молдавской и Подольской возвышенностей, а также рго-западных
склонов Средне-Русской возвышенности, которые отличаются долинно-балочными типами местности на различной литогенной основе с эродированными почвами и группа приморских районов,
обладающих своеобразными типами местности, генетически связанными с деятельностыр мори.

В различных областях Советских Карпат выделяются районы с преобраданием полонинского типа местности / реликты древнего пенеплена, расположенные в субальпийской зоне/, районы с господством верховинского нивкогорно-увалистого типа местности и районы с горно-долинно-террасовым типом местности с елово-буковыми лесами.

В Горном Крыму наблюдаются районы-аналоги с преобладанием яйлинского типа местности и группа районов, характеризующихся сочетанием своеобразных южно-бережных типов местности с почвенно-растительным покровом субтропического характера.

Различия ланджафтной структуры отдельных районов и районов-аналогов обусловливают местные особенности мероприятий по повышению продуктивности вемель, что нельвя не учитывать при планировании мероприятий зонального характера. Об этом свидетельствует современное распределение угодий по физико-географическим районам. Приведем несколько примеров. /См.стр.20 и 21/.

Опыт работ по физико-географическому разонированию показал, что наиболее эфективным методом исследований является изучение и картирование природных комплексов и выявление их ландшафтно-типологической структуры. Такой путь исследований дает возможность создать научную основу для разработки мероприятий по рациональному использованию природных комплексов и способствует развитию теории физической географии.

На данном этапе есть возможность перейти от мелкомасштабного районирования к средне- и крупномасштабному районированию территории Украины, особенно в связи с крупномасштабным картированием почв вемель колхозов и совхозов.

При этом необходимо шире внедрять стационарные и полу-

PACTIFATIERSHAR MICHAEL HOLD BELL PRESENT SANO-PECTEA MARCAMS PARCHAM

*	% угоди» к общей площади ;aloнa							
Физико-географи- ческие зоны и приморные районы	Пахотн. земли	Сено- косы	Выгоны и паст- бища	Леса, кустар- ники и лесо- насаддения	Еолота	Пески	Свраги	
1 .		3	4	5	6	7	8	
Зона смешанных лесов								
Днепровско-Теснян- ский террасовый песчаный лесисто- болотный район	21 , 8	15,8	6,7	46,9	6,1.	٦,1	C , 6 .	
Любечско-Чернигов- ский водораздель- ный морен но-занд- ровый сбезлесенный ралон с "островами" лессовидных суглин- ков	69 , 7	4,5	7,6	9 , 3	(, 8 .	٠, ٠	~,4	
Еерезнянско-Менский водсраздельно-тер-расовый лессовый слесовый расовый пессовый расовостранением распространением долинно-зандровых	00.4		D 4		٥. ٦		0.0	
местностей	82,1	2,3	3,6	1,8	0,5		0,9	

	2	3	4	5	6	7	8	
Лесостепная вона								
Каневско-Ржищевский эрозионный район с развитием гляцио-текто- нических дислокаций	50,0	1,4	27,4	1 1, 9	0,35	0,29	13.6	
Кагарлыкско-Гребенковский ле- состепной водораздельно-равнин- ный район Киевского лессового плато	78,5	1,8	14,5	0,6	0.9	0,06	·	
Згуровско-йготинский слабодре- нированный район лессовой тер- расовой равнины с осолодельми и солонцеватыми черновемами	90,6	1,7	0,8	1,5	5,1	-	2,1 0,01	
Степная вона								,
Приднепровский Горностаевско- Белозерский овражно-балочный район с эродированными южными черноземами	77,6	0,2	8,4	0,8	_	· <u>-</u>	11,7	
Пнепровско-Молсчанский /Весе- ловски:/ водораздельный оес- сточный равинно-подовый район			·	•			,.	
с ожными черноземами в комплек- се с глеесолодями	89,9	1,2	1,9	1,2	-	-	-	

стационарные методы исследований современных физико-географических процессов. Развертывание исследований по районированию требует дальнейшей разработки теории ландшафтоведения, и, в частности, классификации природных комплексов.

Накопленный опыт работ и наличие фактического материала позволяет приступить к составлению ландшаўтной карты Украины.

Все нали работы должны быть направлены на выполнение решений XX1 съезда ЮСС по развитию народного ховяйства СССР на 1959-1965 гг. Только укрепление свявей географической науки с производством будет способствовать ее дальнейшему развитию.

ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ СТРАНЫ, ЗОНЫ И ОБЛАСТИ УКРАИНСКОЙ ССР

русско-й равнины Юго-вапад Зона смещанных лесов /Украинское Полесье/

Области и подобласти

- 1: Вольнское Полесье
 - а/ Верхне-Припятская террасовая заболоченная подобласть б/ Вольнская моренно-холмистая подобласть. в/ Турийско-Костопольская денудационная равнина на меловом основании
- П. Малое Полесье
- Ш. Нитомирское Полесье
 - а/ Западно-Литомирская безморенная подобласть б/ Восточно-Дитомирская моренная подобласть
- 1У. Киевское Полесье
- У. Черниговское Полесье
- У1. Новгород-Северское Полесье

Лесостепная вона

1. Лесостепная область Вольнской возвышенности

- 23 -

- П. Лесостепная область Росточья и Сполья а/ Росточье
- . Ш. Западно-Подольская лесостепная область
- 1У. Прут-Днестровская карстовая лесостепная область
- У. Северная лесостепная область Подольской возвышенности У1. Винницкая лесостепная область Подольской возвышенности а/ Лесостепная подобласть Среднего Побужья б/ Винницкая подобласть /Старолесье/
- УП. Приднестровско-Подольская лесостепная область а/ Западная Приднестровская подобласть в/ Восточная Приднестровская подобласть
- Уш. Северная лесостепная область Приднепровской возвышенности

 в/ Водораздельная лесостепная подобласть ской возвышенности

 б/ Подобласть Киевского плато Приднепров-
- Центральная лесостепная область Приднепровской возвы-шенности
- Х. Южная лесостепная область Подольской возвышенности
- Южная лесостепная область Приднепровской возвышенности
- XII. Лесостепная область Днепровской террасовой равнины
- Полтавско-Роменская лесостепная область Приднепровской нивменной равнины «Северная лесостепная подобласть Приднепровской нив-менной равнины б/ Южная лесостепная подобласть Приднепровской низменной равнины
- X1У. Сумская лесостепная область западных склонов Средне-Русской возвышенности
- XУ. Харьковская лесостепная область вападных склонов Сред-не-Русской возвышенности

Степная вона Северная степная подвона

- 1. Степная область южных склонов Молдавской возвышенности
- П. Степная область южных склонов Подольской возвышенности
- П. Степная область южных склонов Приднепровской возвышен-
- ности.

 19. Степная область Приднепровской низменности а/ Степная подобласть Орельско-Самарской низменной
 - равнины б/ Степная подобласть Запорожско-Гуляйпольской низмен-

- 24 - У. Старобельская степная область южных отрогов Средне-Рус- ской вовышен ности в/ Донецко-Оскольская степная подобласть
б/ Алдарская степная подооласть
 Донецкая физико-географическая область
уп. Степная область Северо-Восточного Приазовья
южная степная подвона
уш. Дунайско-Днестровская степная область Причерноморской
низменности 1X. "нестровско-Бугская степная область. Причерноморская
низмейность Х. Бугско-Днепровская степная область Причерноморской нив-
менности X1
низменном развиных склонов Приавовской возвышен-
ности XII. Область Днепровской террасово-дельтовой равнины XIV. Присивашско-Приазовская стэпная область
 ХУ. Степная область равнинного Крыма а/ Степная подобласть Тарханкутского складчатого поднятия. б/ Центральная подобласть степного Крыма в/ Степная подобласть Керченского полуострова
•
Советские Карпаты и Закарпатье /Часть горной страны Карпат/
1. Область Прикарпатья П. Область Внешних Карпат
а/ Полобласть Скибовых Карнат
о/ Подобласть Покутско-Буковинских карпат
ш. Водораздельно-Верховинская область
1У. Полонинско-Черногорская область а/ Подобласть Полонински Карпат б/ Черногорская подобласть
V Manyanowerry offices
у1. Область Вулканических Карпат и межгорных впадин УП. Область Закарпатской равнины
Крымские горы
/часть Крымско-Кавказской Горной страны/
Крымская горная область а/ Подобласть предгорий б/ Подобласть Главной горной гряды в/ Подобласть Южного берега Крыма

Географическое общество СССР Закав № 242
Ротапринт Географического общества СССР
г.Ленинград, Ценгр, пер.Гривцова, 10
Редактор - Ф.Ф.Давитая
Тираж 1000 экв. 8.01.1960. М - 23013 Цена 1 руб.

Цена 1 руб.

материалы к III Съезду географического общества союза сср

Донлады по пробяеме

РОЛЬ ГЕОГРАФИИ В ИЗУЧЕНИИ, ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ СССР

А.Н.Баранов

MODRIGUATING DA BOY TO CHETWATISHOMY KAPTOTPAGUPORAHUY

Менинград 1959

И. ВАРАНОВ

КООРДИНАЦИЯ РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОМУ КАРТОГРАЗИРОВАНИЮ

Характерной чертой современного этапа в изучении производительных сил СССР является широкое использование каргографического метода при работе в самых разнообразных отраслях народного хозяйства, науки и культуры.

Картографо-геодезическая служба завершила первый тур среднемасштабного картографирования территории страны и в настоящее время в большом объеме ведет более детальные съем-ки, создавая в то же время новые мелкомасштабные и средне-масштабные общегеографические карты, специальные карты и атласы.

Огромный размах получили в нашей стране работы по специальному картографированию, выполняемые различными ведомствами, научными и изыскательскими учреждениями. Целью этих работ является решение ряда практических задач народного хозяйства или создание произведений, имеющих общенаучное значение.

В результате картографической дентельности ГУГК и других ведомств накоплен чрезвычайно ценный материал, который в совокупности дает богатую многостороннюю характеристику ресурсов Советского государства.

Для советской картографии, обладающей такими возможно стями, о которых нельзя и мечтать в условиях любой капи талистической страны, характерна идея комплексного картогра фирования территории. Эта идея получает практическое прет-2 -

в тоние в создании серий специальных карт и комплексных ат-

З настоящее время в СССР имеются вначительные успехи в разработке серии Государственных специальных карт масштаба 1:1 000 000, серии специальных карт Европейской части СССР масштаба 1:2 500 000, серии карт природы СССР для высшей школы масштаба 1:4 000 000 и отдельных районов СССР в более крупном масштабе.

Советская картография имеет крупнейшие достижения в деле создания атласов. Достаточно упомянуть такие фундаментальные произведения как БСАМ, Атлас мира, Морской атлас, Атлас учителя, Атлас БССР. В настоящее время развернулась деятельность по разработке серии новых комплексных и специальных атласов на территорию СССР в целом, отдельных республик и областей Советского Союва. Производится подготовка к изданию Физико-географического атласа мира.

Имеются примеры крупномасштабного комплексного картографирования ряда районов, однако эти работы проводятся не
в общегосударственном масштабе и в оольшинстве случаев не
доводятся до издания. Такими примерами могут служить работы
Прикаспийской экспедиции МГУ, кафедры физической географии
МГУ по ландшафтному картированию Приокского-террасного заповедника, экспедиции Института географии АН по изучению вемельных фондов Казакской ССР и др.

В процессе работы над созданием крупнейших из указанных произведений сложились характерные для советского общества формы творческого сотрудничества больших междуведомственных коллективов, таких как Редакционные коллегии и авторские коллективы ЕСА, дорского Атласа, тизико-географического атласа мира, серии специальных карт для высшей школы отот факт

несомненно явился решающим условием высокой идейной, научной и картографической ценности опубликованных карт и атласов.

Отмечая большие успехи специального картографирования в СССР, нельзя в то же время не сказеть о необходимости дальнейшего улучшения организации дела создания специальных карт и более четкой координации усили» различных ведомств.

По нашему убеждению, помимо проведения определенных организационных мероприятий, упорядочению специального картографирования будет способствовать более глубокое и полное использование толографических материалов при создании многих видов специальных карт.

Крупномаештабные специальные карть совдаются различными ведомствами в результате половых обследсваний неодинаковой детальности для решения стоящих перед ними специфических задач. Мы имеем в виду карты, отображающие основные компоненты географической среды и основанные на территориальных обследованиях /геолого-стратиграфические и четвертичных отложений, геоморіслогические, почвенные, геоботанические, лесные и т.д./. Мы не учитываем здесь карты, для разрафотки которых требуются многолетние наблюдения - климатические, гидрологические и другие, данные для которых собираются и обрабатываются принцяпиально станчными спесобами.

Отраслевие полевые обследсьяния, получившие в СССР огрониций разнах, дали осгатейний специальный изтериал. Однако, если искльчить геологические и этчасти лесные съемки, весь этот материал хранится в рукописном виде и распылен по архивам различных научных, управленческих и изыскательских организаций: институтов АН СССР и союзных республик, институтов ВАСХНИЛ, сельскохозяйственных институтов и академий, кайедруниверситетов, СОПСа, Управлений землеустройства МСХ, Гидро-

4.4 - 30

провита, Агролоспроекта, Главсевморнути и т.д., поэтону использование этого материала практически не дозмодно или во
Всяком случае крайне затруднено. Единого јонда учета съемочдах материалов не существует. Кроме того, отсутствуют единые
установки по проведению съемки не только между смежными отраслями науки, но и в пределах однох специализации, что часто
вызывает полную несопроставимость специальных карт. Спыт покавызывает, что, даже при наличии на какую-лисо территорию серии
специальных съемочных материалов примерно одинакового масштаба, их сопоставление не сбеспечивает возможности комплексчого изучения района. Отдельные карты не только не согласуются, но нередко противоречат одна другой.

Какие меры можно рекомендовать с целью координации специальных съемочных работ?

Необходимо исходить из того, что как в прошлем, так и в будущем отдельные учреждения и организации будут вести исследования тех районов и в тех целях, какие их более всего интересуют в тот или иной момент в связи с их практической или научной деятельностью. Неизбежен также различный подход к картографированию объектов и явлений в зависимости от различных целей исследования. Тем не менее возможно наметить ряд мероприятий, которые в известной мере помогут ввести отраслевые съемочные работы в общее русло и облегчат использование существующих материалов.

а/ Академическим институтам необходимо разработать согласовачные инструкции по проведению съемочных работ /по тем типам карт, для которых инструкций еще нет/ с указанием обязательных требований к содержанию карт независимо от цели исследования и проводящей его организации. Инструкции должны включать указания по классификации основных элементов содержания и степени детализации рисунка.

о/ ГУГКу следует уточнить требования отраслевых специалистов к географическим основам специальных карт и наладить их разработку и размножение в нужных масштабах и необжодимом количестве.

в/ Необходимо организовать единый учет специальных съемочных материалов по СССР. С этой целью полезно осязать все учреждения и организации, ведущие съемочные расоты, давать информацию об их выполнении в единый центр /например, ЦКГФ/. Следует также рекомендовать создание аннотированных каталогов рукописных специальных карт, содержащихся в крупнейших жранилищах, с указанием места их хранения.

Крайне желательно постепенно накапливать основной картографический фонд серий крупномасштабных специальных Rapt наиболее важных районов страны, которые, по нашему мнению, целесообразно создавать параллельно с крупномасшта бим картографированием территории. Опыт показывает, что полноценную серию действительно согласованных специальных карт, полностью отвечающих требованиям комплексного изучения территории, легче всего получить при условии одновременной согласованной расоты в поле спецмалистов разных отраслей знания /почвоведов, сотаников, картографов и т.д./. Такое сструдничество. по нашему мнению, принесло бы большую пользу и стело бы основой постоянного наращивания чрезвычайно ценного единого картографического фонда, котсрый может оказать большую помощь изучении, освоении и экономическом развитии отдельных: районов страны.

На основе крупномасштабных создаются производные среднемасштабные и мелкомасштабные специальные карты. Впрочем термин "производные" является условным в применении к этим - 6 -

картам, так как часто их создание не обеспечено полностью крупномасштабными материалами и в основу изображения кладутся карты иной специализации, материалы рекогносцировочных и экспедиционных исследований. Из этих произведений возможность коснуться специальных карт масштаба 1:1 000 000 и мельче, т.е. наиболее многочисленной группы изданных карт. Было уже отмечено больное научное и практическое значение Государ ственных специальных карт масштаба 1:1 000 000. Помимо того, что они представляют ценный материал для общего изучения соответствующего компонента географической среды и для планирования крупных практических мероприятий. Эти карты вводят в определенное русло съемочные крупномасштабные боты, способствуя сохранению единства сопержания карт. Крупные успехи достигнуты в деле создания и публикации листов обцегеографической, геологической и почвенной карт. Более медленным темпом подготавливается и издается геоботаническая карта, хотя в настоящее время широко проводятся работы подготовке ее листов на многие районы Сибири, Казахстана, Украинской ССР, Молдавии и Прибалтики. Разработка специальных карт м.1:1 000 000 и мельче проводится, как правило, под руководством институтов АН СССР или филиалов АН. Подготовка карт к изданию и их печатание в большинстве случаев ствляется на картфабриках ГУГКа /кроме геологических карт/.

Для современного момента характерно, что картографические учреждения начинают принимать все большее участие в деле создания мелкомасштабных специальных карт. Примером может служить серия карт для высшей школы, разработанная в тесном сотрудничестве академических институтов, кафедр Московского университета, ЦНИИГАИК и НРКЧ.

В настоящее время в НРКЧ под руководством Почвенного и

Ботанического институтов АН СССР создается серия мелкомасштабных геоботанических карт. Большое количество мелкомасштабных специальных карт разрабатывается в картографических учреждениях при помощи отраслевых специалистов в свяви
с созданием комплексных атласов.

Общепризнано, что советские мелкомасштабные специальные карты отличаются высоким качеством как в научном отношении, так и в отношении картографического оформления. Ряд специальных карт отмечен премиями Советского государства и международных организаций/Гипсометрическая карта СССР м. 1:2 500 000, Тектоническая карта СССР м. 1:4 000 000/.

Вместе с тем, необходимо назвать и некоторые недостатки, присущие вышеуказанным споциальным картам и наметить пути к их устранению в дальнейшем.

Целый ряд специальных карт, создаваемых различными домственными организациями, удовлетноряет запросам ведомств, но не отвечает задачам комплексного изучения территории. Сто проявляется в отсутствии согласованных и единообразных по подробности классификаций и легенд для ряда взаимосвязанных по теметике карт, что зыльвает зотруднения при их сопоставлении. Сравнение затрудняется также тем стоятельством, что контурная нагрузка резличных карт дается с разной степенью детальности и не согласуется по отбору и обобщению / например, карты гипсометрические, почвенные, геоботанические/. Часто неполностью используются возможности масштаба, например, некоторые листы почвенной карты 1:1 000 000 почти не отличаются по детальности от соответствующих участков почвенной карты м.1:2 500 000. Необходимо также дальше работать над улучшением оформления карт.

-8-

Можно улучшить изображение горных районов на почвенных и геоботанических картах, если использовать принципы и приемы, разрасстанине для передачи горного рельефа на гипсометрических картах. Новая красочная шкала, предложенная Институтом ботаники АН СССР для мелкомасштабных геоботанических карт не улучшает, а наоборот ухудшает выразительность и наглядность карт. Это особенно отчетливо проявляется при рассматривании геоботанической карты всего СССР. Для тундры по новому проекту предлагается принять серо-веленые оттенки, аналогичные тем, которые используются при изображении лесов.Ивартого на раскращенных макетах карт совершенно не читается зона тундры и в целом макет значительно теряет в своей выразительности по сревнению с ранее изданными картами.

По нашему мнению, для улучшения согласованности карт прожде всего необходимо, чтобы соответствующие институты рассмотрели используемие на специальных картах легенды с точки эрения из взаимного соответствия и в дальнейшем при изготовлении карт, входящих в ту или иную серию, применяли классификации, построенные по одному принципу и с одинаковой степенью подробности. Для обеспечения согласованности контурной нагружки необходимо, чтобы картографы более активно участвовали в творческом процессе создания специальных карт, помогая специалисту в той или иной страсли знания передожить имеющийся у него материал на язык карты. Научными картографическими учреждениями, в частности, ЦНИИГАИКОМ в тесном контакте с отраслевыми специалистами должны быть установлены основные принципы генерализации для комплекса специальных карт в целом.

Расота над специальными картами в стадии ссставления должна происходить в картографических учреждениях, причем ва-

дача картографа не сводится к чисто механической копировке материала специалиста-отраслевика, а заключается в детальной проработке контурной нагрузки при консультации и помощи автора. Большую помощь при этом может оказать использование топографических карт, богатое содержание которых используется еще далеко недостаточно при создании специальных карт. Многие контуры специальной карты могут быть уточнены по топографической карте, которая должна явиться основой согласования серии.

В планы картографических научных учреждений /ЩНИИГАИК и НРКЧ/ целесообразно включить тему улучшения оформления специальных карт и разрабатывать их в тесной связи с страслевыми институтами.

Примером больной согласованией работы ряда научно-исследовательских и картсграфических учреждений является создание в нашей стране капитальных комплексных атласов.

Разработка таких спожных произведений, состоящих из большого числа разнообразных взаимосогласованных и взаимодопол-крупных научных коллективов, выходятих за пределы какого-лисо одного ведомства и при наличии мощной производственной баан. Форма научно-методического коллегиального составлением атласа посредством создания специального Редакционного совета или Редакционной коллегии, по своему карактеру наиболее отвечает задаче координирования усилий научных и производственных коллективов. Таким образом, широко развернувшиеся в СССР работы по созданию комплексных атласов в то же время способствуют объединению специалистов самых разных направлений в деле совершенствования методики cneпиального картографирования.

- 10 -

Вопрос о координации деятельности различных учреждений, ведомств, общественных организаций становится весьма актуальным в связи с большим интересом, который проявляется сейчас широкими кругами специалистов к комплексным атласам различных частей СССР.

Региональные комплексные атласы являются неоценимым пособием для комплексного изучения природных ресурссв, планирования и развития хозяйства, повышения культуры населения республик и областей СССР. Стим объясняется все нарастающая инициатива местных организаций, выступающих с предложениями и проектами по созданию региональных атласов, причем часто они принимают на себя все авторские работы и часть расходов по изданию атласа.

Создание комплексных атласов на местах, с широким привлечением местных материалов, при участии местных научных и козяйственных организаций несомненно представляет большой интерес. Такая организация работ повволяет в минимальные сроки подобрать авторов, обобщить исходные материалы и основить их в случае необходимости. Облегчается составление списка карт и включение в атлас показателей, стооражающих своеобразие местных условий и наиболее интересных с точки врения перспектив развития данного района.

Вместе с тем, работы по одновременной подготовке десятков региональных атласов /БССР, УССР, республик Закавкавыя и Средней Азии, Кустанайской обл. Карагандинского зкономич. района, Ярославской, Тамбовской, Иркутской обл. и т.д./ требуют координации.

Во-первых, необходимо согласовывать вопрос о территориальных границах каждого атласа. Составление и издание каждого комплексного атласа - дело трудоемкое и пока еще доро-

. .

- 11 -

гое, тем более, что тираж таких изданий часто может быть небольшим. Поэтому в ряде случаев нецелесообразно составлять
отдельные атласы на смежные, сравнительно малне по пложади
и сходные по природным и экономическим условиям территории.
Лучте объединить усилия местных организаций и создать один
атлас.

Во-вторых, чрезвычайно вежно обеспечить согласованность и сравнимость атласов отдельных частей СССР, сохранив при этом ноказ своеобразия местных условий.

Таким образом, в интересах разумного расходования средств и создания полноценных произведений, которые могли бы в совокупности служить для исследований и обобщений, свющихся достаточно общирных территорий, необходимо общее научно-методическое руководство созданием региональных атласов. Такое руководство может осуществить авторитетный научно-технический совет, составленный из представителей ГУГК, научноисследовательских учреждений, ведомств и организаций, ведущих различного рода отраслевые исследования, и заинтересованных местных организаций. Научно-технический совет мог бы координировать работу редакционных коллегий отдельных атласов, обеспечивая согласованное решение общих вопросов. Попобная практика уже осуществляется в некоторых зарубежных странах и дает хорошие результаты; в цачестве примера можно привести серию атласов земель БРГ. Научно-технический совет MOP OH также способствовать обмену опытом между отдельными редакционными группами.

Большое значение для успеха работ по комплексным атласам частей СССР может иметь целесообразное разделение обязанностей между различными организациями. Оно заключается, по нашему мнению, в следующем. Местные географические орга-

- 12 -

низации обеспечивают авторскую разработку содержания атласов. ГУГК обеспечивает эти разработки точной географической основой в виде оттисков бланковых карт и синих колий.

Поскольку стоимость составительских, оформительских и издательских работ часто лимитирует возможности и целесообразность издания региональных атилоса, гУГКу необходимо разработать и внедрить в практику дешевые упрощенные способы изготения малотиражных картографических изданий. Такую тему имеет смысл постевить в ЦНИИГЛИКе.

Современная степень географической изученности нашей страны и задана удовлетворения запросов ряда исследовательских, планирующих, проектных и других организаций, а также задача пропаганды достижений нашего хозяйства и планов его развития ставит на очередь также создание отраслезых географических атласов, габота над некоторими из них уже развернулась, в качестве примеров приведу Климатическим атлас СССР, авторская разрасотка которого осуществлена Главной географической обсерваторией, а подготовка к изданию и издание гижской фабрикой ГУГК и Атлас сельского хозяйства СССР, разработаниям ЦПМП Амк и НРКЧ при участим министерства сельского хозяйства и ряда отрысленых специалистов.

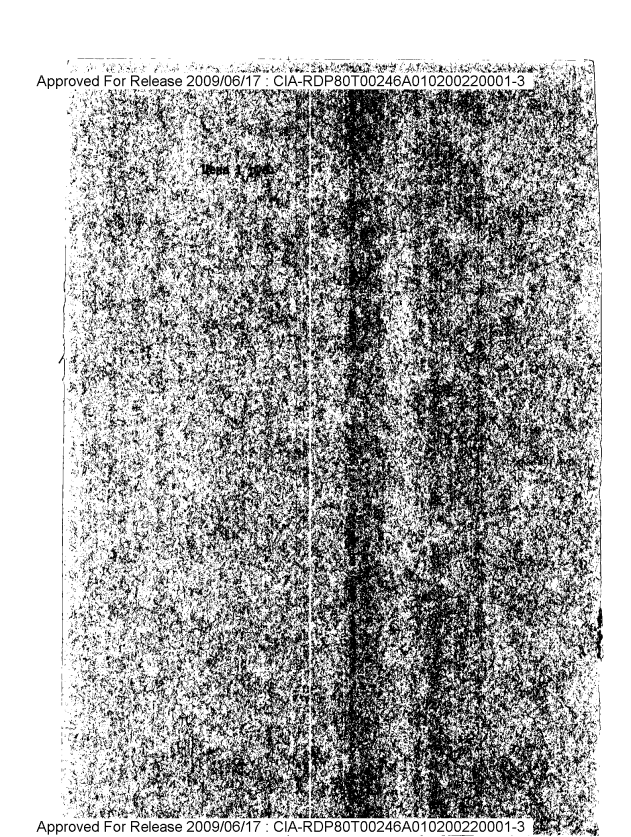
нет сомнения, что в элижайшем будущем предстоит совданые атласов и по другим отреслям физической и вкономической географии СССР. Эта разота должна протекать при тесной координации деятельности заинтересованных ведомств, основывающейся на резрасотке общих принципов и согласованных проектов при рациональной очередности разрасотки отдельных тем. Только при согласованном издании атласов, обеспечивающем их сопоставимость, мы получим энциклопедическую комплексную сводку по физической и акономической географии страны, научное практическое значение которои оправдает большие затраты, связанные с такими изданиями.

Координацию деятельности учреждений, ведущих авторскую работу по отраслевым атласам, и ГУГКа надо начинать с первых шагов создания атласа. Только при этом условии специальное содержание получит современную географическую основу, обеспечивающую отражение на картах объективно существующей взаимосвязи явлении, и будет избрана технология, позволнющая осуществить издание с наименьшими затратами времени и средств.

должна быть решительно осуждена практика работы отдельных ведомств, которые, не имея собственной серьезной научносоставительской и издательской базы, составляют специальные карты с последующей передачей их по договорым на издание без предварительного согласования с картографическими учреждениями методики и технологии составления. Эта практика приводит к нерациональной затрате средств, задержке свет изданий и снижению их качества. многие авторские разработки по специальному картографированию теряют научную практическую ценность из-за неудовлетно рительности картографических основ, а нужные стране специальные карты часто не могут быть своевременно размножены ввиду того, что создании их рукописных оригиналов не были учтены требования современной технологии.

Таким образом при издании всех крупных и, особенно, серийных картографических изданий, должна обеспечиваться координация деятельности ГУГК, научно-исследовательских учреждений и хозяйственных организаций, формы которой намечены в
докладе. Эта координация должна сопровождаться более активным и творческим участием картографов государственной картографо-геодевической службы в создании специальных карт.

Географическое общество СССР Заказ № 251
Ротапринт Географического общества СССР
г.Ленинград, Центр, пер.Гриндова, 10
Редактор - И.П.Герасимов
Тираж 1000 экз. 12.01.1960 М - 23034 Цена 1 руб.



Цена 1 руб.

материалы к III съезду Географического овщества союза ССР

Донлады по проблеме

РОЛЬ ГЕОГРАФИИ В ИЗУЧЕНИИ, ИСПОЛЬЗОВАНИЙ, ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЙ ПРИГОДНЫХ РЕСУРСОВ СССР

> В.Р.Бондарчук, И. В. Вучинский, А.Т. Диброва, П.К.Замерия, А.В. Кистяковский, М.И. Котов, В.А. Наваров, П.С. Погребняк, С. И. Радионов, А.А. Храмов

природные ресурсы усср и пути их ранионального использования.

> Ленинград 1959

ĺ

١

В.Г.Бондарчук, И.Е.Бучинский, А.Т.Диброва, П.К.Заморий, А.Б.Кистяковский, М.И.Котов, В.А.Наваров, П.С.Погребняк, С.П.Радионов, А.А.Храмов

И ПУТИ ИХ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Вступление

XX1 съезд Коммунистической партии Советского Союза принял контрольные цифры семилетнего плана дальнейшего мощного развития народного хозяйства нашей страны.

Особое место в семилетнем плане занимает использование природных богатств СССР и, в частности, УССР. СССР обладает огромными запасами самых различных природных богатств и ресурсов. СССР принадлежит ведущее место в мире по разведанным запасам угля, нефти, газа, железных руд и многих других полевных исконаемых, необходимых для быстрого развития народного ховяйства. СССР обеспечен лучше других стран сырьем для получения металлов, агрономическими рудами, горнохимическими в горморудным сырьем для строительной индустрии, гидро-энергоресурсами.

Главной вадачей семилетнего плана развития народного ховяйства СССР на 1959-1965 гг., как указано в Контрольных цифрах, является дальнейший мощный подъем всех отраслей экономики на базе преимущественного роста тяжелой индустрии, значительное усиление экономического потенциала страны с тем, чтобы обеспечить непрерывное повышение жизненного уровня народа.

В докладе на XXI съезде КПСС Н.С.Хрущев, характеризуя пути создения материально-технической базы коммунизма, указывал: "Создение метериально-технической базы коммунизма предполагает прежде всего: наличие высокоразвитой современной индустрии, полную электрификацию страны, научно-технический прогресс во всех отраслях промышленности и сельского хозяйства, комплексную механизацию всех производственных процессов, всемерное использование новых источников энергии, боггатейших природных ресурсов, новых синтетических и других материалов, рост культурно-технического уровня всех трудящихся, дальнейшее улучшение организации производства и повышение производительности труда".

вовлечение в хозяйственный оборот наиболее богатых и выходных по условиям эксплуатации природных ресурсов, дальнейшее приближение промышленности к источникам сырья, топлива, к районам потреоления, улучшение межрайонных хозяйственных свявей, сокращение дальности перевозок гругов и наиболее рациональное использование трудовых ресурсов.

З осуществиснии грандиозных вадач семилетки большое место принадлежит природным ресурсам УССР. Глубоко научное обоснование путей самого эфективного и наиболее рационального использования всех видов природных ресурсов страны является почетной и первоочередной задачей советской географической науки.

Следует отметить, что только в социалистическом хозяйстве СССР трудящиеся всех наций стремятся объединить свои усидия для решения эксномических и политических задач семилетки.

В настоящем докладе освещаются природные ресурсы УССР по современному состоянию их изученности.

- 3. -

ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ КАК МЕТОД НАУЧНО-ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБОСНОВАНИЯ РАСШИРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ УССР

Основная задача палеогеографии заключается в установлении последовательности изменения физико-географических условий земной поверхности и геолого-исторического развития земной коры и ее отдельных участков. В пределах этой очень вирокой задачи, для решения проблем прикладной геологии, исключительно важное значение имеют вопросы физико-географических условий питающих провинций, перемещения минерального вещества и особенности областей аккумуляции. Они определяют, в конечном итоге, закономерности географического размещения минеральных концентраций в вемной коре.

учет полеогеографических условий является главной основой прогнозных карт месторождений полезных ископаемых, связанных с древней корой выветривания, рудного и неручного сырья осадочного происхождения и, особенно, россыпных месторождений.

На территории Украинской ССР комплексные палеотеографические изследования в после ние годы развернулись в очень крупных масштабах. Главною целью их является выяснение закономерностей разпространения месторождений полевных ископаемых и совдание научно-теоретической основы для прогноза их в конкретных условиях тектонической структуры и стратиграфических комплексов.

в результате широкого применения палеогеографического метода исследований в геологической практике достигнуть

Approved For Release 2009/06/17 : CIA-RDP80T00246A010200220001-3

ł,

1

\ {

f

. .

1

1

, l .

, , ,

- 4 -

существенные научные и практические результаты. К ним относятся прежде всего составленный атлас палеогеографических карт УССР.

Коллектив Института геологических наук Академии наук Украинской ССР создал в ознаменование 40-летия Советской Украины атлас палеогеографических карт масштаба 1:2 000 000. В атлас входит 75 палеогеографических и 6 карт геологических срезов, отражающих последовательность геологического развития и изменения физико-географических условий на территории УССР и МССР от рифея до четвертичного периода.

Для палеогеографических карт атласа за основную единицу времени принят век, а в отпожениях - ярус.

Перед составлением палеогеографических карт, была проведена большая подготовительная работа. Ча основе составленной ИГН УССР тектонической карты была выработана схема структурно-геологического районирования Украинской и Молдавской Советских Социалистических республик. Для увязки палеогеографических карт и отложений, представленных в разных районах изучаемой территории в разных фациях, была выработана сравнительная схема стратиграфических подразделений. В эту схему внесены все известные подразделения, учтенные в "Стратиграфическом словаре СССР". Все это облегчает использование палеогеографического атласа для решения как широких геслогических проблем, так и различных конкретных вадач.

На палеогеографических картах отражены общие фивикогеографические условия, покаваны основные литологические

Approved For Release 2009/06/17: CIA-RDP80T00246A010200220001-3

- 5 -

типы отложений соответствующего возраста, распределение минеральных концентраций и ряд других привнаков, в определенной степени об "ясняющих те или другие фациальные условия осадконакопления или геоморфологические особенности. К таким признакам относятся карбонатность, пестрая окраска, породообразующие организмы, а для поздних эпох - камы, овы, археологические находки и др.

фивико-географические условия на палеогеографических картах показаны с дитференциацией глубин моря и характера его солености. На континентах отражены гипсометрические уровни суши и характер областей аккумуляции. Цетапивация фивико-географических условий: растительные зоны, речная сеть и др., дана пишь для карт, характеризующих четвертичный период. Контуры определенных физико-географических областей показаны условно. К палеогеографическим картам приложены пояснительные записки, составленные в плане освещения истории геопогического развития территории УССР и МССР . В ваписках дано обоснование границ распространения определенных физико-географических условий, освещаются структурно-тектонические элементы, приводится фациальный анализ отложений, характеризуются их мощности, питающие провинции, транспорт и отпожение обломочных материалов. Эти данные дополняют палеогеографические карты и расширяют вовможности испольвования их для прогнова месторождений различных видов минерального сырья.

Сревнение папеогеографических карт для разных отрезков времени дает яркое представление о последовательности геопогического развития страны.

- 6 -

К началу рифея поверхность Украинского кристаллического щита была полностью выровнена .На поверхности кристаллических пород к этому времени образовалась мощная кора
выветризония. Западные окраины щита и Днепровско-Донецкая
впадина, возможно, были областями аккумуляции морских и
континентальных отложений. Границы областей аккумуляции
менялись в зависимости от тектонических движений.

Тизико-геогратические условия в ого-западной части
Европейской территории СССР на протяжении кембрийского периодо отображени на картах для роннекембрийской, средне- и
повдне-кембрийской эпох. Начало этого перио а ознаменованось вначительной транспрессией моря в юго-вападных,
вападных и северо-западных районах республики. В меньших
масштабах трансгрессия моря повторилась в средне- и повднекембрийскую эпохи. Украинскый кристаллический дит в то
время представлял собой возвышенную сушу.

Расширение площади моря имено место в первой половине ордовикского периода, оно сопровождалось общим опусканием и снижением поверхности суши.

Особенно аначительная трансгрессия моря на территории Украинской и Молдавской ССР имела место вначале пояднесилурийского времени. Тогда определились две морские области мелкого, эпиконтинентального и открытого моря геосинклинальной эоны. Украинский кристаллический дит представлял пониженную сушу. В конце силурийского периода, в связи с усиливавшимися поднятиями, наступила регрессия моря. В составе верхнесилурийских отложений ваметную роль

- 7 -

начинают играть вулканогенные материалы.

Физико-географические условия в юго-западной части
Европейской территории УССР и МССР в течение девонского
периода изменялись в широких пределах. Они отражень на
палеогеографических картах эйфельского, франского и фаменского веков. В раннедевонскую эпоху преобладали условия сущи,
в среднедевонское время существовали наполовину замкнутые
неглубокие моря и лагуны; широкая трансгрессия моря произошла в позднедевонскую эпоху. Значительные опускания
в девонском периода начались в Днепровско-Донецкой воне.
Они сопровождались крупными разломами и связанной с ними
напряженной вулканической деятельностью. Характерную особенность осадочных толи девонского возраста представляют
пестроцветы, соленосные формации и вулканогенные образования. В Днепровско-Тонецкой впадине девонские отложения
нефленосны.

Значительная изменчивость физико-географических условий имела место в каменноугольный период. На палеогеографических картах этого времени раскрывается последовательность изменения условий благоприятных для угденакопления. Раннекаменноугольная эпоха характеривует трансгрессию моря, достигшую максимума в окский век. Для этого отревка времени было характерно преобладание морского карбонатного, терригенного или карбонатно-терригенного осадконакопления. В окраинных частях бассейнов происходило торфообразование повторная трансгрессия моря произошла вначале среднекаменноугольной эпохи в раннебашкирский век. В дальнейшем

происходило постепенное отступание моря и местные трансгрессии. А концу каменноугольного периода морские условия осадконакопления постепенно сокращаются. В отложениях возрастает роль лагунно-морских, лагунных и, частично, континентальных толд, часто пестроцветных. Широко были представлены процессы угленакопления. Осадочные толди достигли огромных мощностей.

С рга Русскую платформу во второй половине каменноугольного периода окаймляли горные хребты, протягиваещиеся от Кавкава через Крым, Добрудку в Восточные Карпаты.

Физико-географические условия на территории Украины и примегающих районах ревко изменились в конце палеовоя. Особенности их отражены на 5 палеогеографических картах, характеривующих пермский период. Вначале этого периода вся территория Украины представляла сушу. Осевая вона Днепровско-Донецкой впадины имела вид нивменности, в пределах которой происходило невначительное накопление осадков. Морские воды время от времени проникали в пределы северозападных окроин Донецкого кряжа. Это сопровождалось осацконакоплением соденосных толщ. Море существовало в Крыму. В повднепермское время большие пространства УССР вступили в фазу опускания. В артинский век погружение сопровожделось накоплением на значительных территориях морских, лагунных и континентальных формаций. На северовападных окраинах Донбасса и в Днепровско-Донецкой впадине оуществовали опресненные дагуны, соединявшиеся северных склонов Донецкого кряжа проливом с Каванским

морем. Условия преимущественно континентального осадконакопления сохранились также вначале мезозойской эры.

Фивико-географические условия мезовойской эры на территории Украинской ССР и Молдавской ССР отпичаются исключительным равнообразием.

Преобладание континентальных условий характеривует триасовый период. Морские мелководные условия осадконакопления удерживались в Крыму.

В изменении физико-географических условии на протяжении орского периода имели место четырнадцать последовательных этапов. Особенности их отражены на соответствующих палеогеографических картах, характеризующих ранний и средний лейас, тоарский, авленский века, ранний и поздний байос, ранний и поздний бат, ранний, средний и поздний келловей, ранний и поздний оксфорд, ранний и поздний киммерида, титонский век.

В келловейское и оксфордское время почти на всю терри-

Начало мелового периода в ого-западной части Русской равнины характеризуется преобладанием континентальных условий. В геосинклинальной воне имело место чередование морской и континентальной обстановок. В конце раннего мела на территории Украины происходит транстрессия моря. Максимума она достигает в туронский и кампанский века. В маастрихте начинается регрессия моря, завершающаяся обравованием незначительных реликтовых бассейнов в датское время.

Сложное изменение физико-географических условий на

- 10 -

территории Украинской ССР и Молдавской ССР имело место в кайновойскую ару.

Начало палеогенового периода на территории Украины жарактеризуется преобладанием суши. В конце воцена на оте СССР произошла общирная трансгрессия моря. Большая часть территории УССР покрылась водой. В последующие века море постепенно отступало. Регрессия, однако, периодически сменялась региональными трансгрессиями. Наиболее вначительное наступание моря имело место в среднесарматское и понтическое время.

На границе плиоцена и постплиоцена море отступило в пределы современной береговой линии. В условиях вначительного снижения уровня эровии вавершилось формирование долин современных рек. Повышение уровня - эвксинское море, имело место в плейстоцене в связи с Днепровским оледенением. В последующем уровень Черного моря был выше, по сравнению с современным, в узунларское, каранготское и авово-черноморское время.

На пелеогеографических картах можно проследить как постепенно вырисовывались контуры горных сооружений Крыма и Восточных Карпат, ок пуженных огненным кольцом вулканов Закарпатья.

Литофациальный состав осадков кайновойской эры отпичается очень большим разнообразием. С ними связаны месторождения многих полезных ископаемых. Важное народно-ховяйственное значение имеют третичные угленосные и соленосные формации, нефте и газоносные томци, железорудные, марганцевые и бокситовые залежи, россыци ценных минералов зале-

Approved For Release 2009/06/17: CIA-RDP80T00246A010200220001-3

- Ii -

гающие в руслаж и на террасах современных рек, в древних погребенных речных долинах и береговых вонах морей геоло-гического прошлого, восстановленных на картах палеогеографического атласа.

полезные ископаемые украины

١

Украинская ССР по богатству полевными ископаемыми ванимает одно из первых мест в Советском Союзе. Особенности геолого-исторического развития территории республики способствовали образованию большого разнообравия и огромных масс минерального сырья в ее недрах. В географическом распространении полевных ископаемых Украины выражена определенная закономерность.

С областью распространения докембрия Украинского кристаллического щита связаны месторождения железа, титановых, никелевых, хромовых, алюминиевых, графитовых и других руд. С Днепровско-Донецкой впадиной, Донбассом и Дьвовско-Волынской впадиной связаны крупнейшие месторождения каменного угля и антрацита, а также залежи нефти и горючих газов и многих других ценных полезных ископаемых.

Большая работа по изучению и выявлению минерально-сырьевых ресурсов и их освоению проделана за послевоенный период строительства социализма в СССР. За этот период было открыто и освоено много новых месторождении полезных ископаемых и во много раз выросли запасы в старых уже давно известных месторождениях.

- 12 -

В послевоенном росте нашей экономики крупное место принадлежит металлургии Украины и ее рудным базам. Желевные руды, сосредоточенные в Криворожском бассейне, отличаются высоким содержанием в них желева, химической чистогой и весьма вначительными вапасами их в недрах.

Богатые железные руды Криворожского бассейна поступают на все металлургические заводы Юга и Центра и даже частично вывозятся в соседние страны Народной демократии.

Установлено наличие мощного оруденения на глубинах свыше 1500 м, что еще больше увеличивает перспективы Криворожья.

Семидетним планом предусмотрено в 1965 году довести добычу железной руды на Украшне до 80 млн. тони /увеличить добычу на 60% в сравнении с 1958 годом/.

Открыты новые месторождения желевных руд и желевистых кварцитов в районе Кременчута /равведанные вапасы - 5.5 млрд. т/,, в Кировоградской области и в районе большой Беловерки Запорожской области, которые вместе с известными Керченскими месторождениями бурых желевняков /около 2 млрд.т./ на многие десятилетия обеспечивают сырьевыми вапасами нашу развивающуюся металлургию.

В пределах УССР расположены два крупнейших марганцевых бассейна — Никопольский и Больше-Токмакский, ¹/ обладающих марганцевыми рудами высокого качества и вначительными вапа-

П.Я.Антропов. Перспективы освоения природных богатств СССР. Госпланиздат, Москва, 1959, стр. 49.

- 13 -

сами, полностью удовлетворяющими запросы народного хозяйства.

Основная часть марганцевых руд используется промышленностью после их обогащения. Семилетним планом предусматривается увеличение добычи марганцевых руд в Никопольском районе в 2.1 раза.

Крупное народно-хозяйственное значение принадлежит месторождениям титановых руд россыпного типа. По разведанным запасам титана УССР ванимает в СССР второе место ¹/. В центральной части Доноасса в районе г. Никитовка известно месторождение ртути, имеющее большое союзное значение.

На Украине обнаружена ртуть в виде киновари, открыт ряд месторождений полезных ископаемых металлической группы. К их числу относятся месторождения аллюминиевых и никелевых руд. Украина располагает крупнейшими месторождениями ископаемых углей. На ее территории расположен один из наиболее мощных каменноугольных бассейнов нашей страны — Донецкий бессейн. В пределах УССР каменные угли открыты в Западной и Северо-Западной окраинах Донбасса — в Днепропетровской, Харьковской, Луганской и др.областях.

Общие геологические запасы угля Донбасса до глубины 1800 м достигают 240 млрд.т., в том числе до глубины фактического освоения /1200 м/ - 175 млрд.т. Следует учесть, что около 50 млрд.т.приходится на Западную и Северную часть

١

ŝ

^{1/} Tam me, crp.53.

- 14 -

Донбасса, которые еще не освоены промышленностью. Запасы же ссвоенной части бассейна составляют около 90 млрд.т.

В Западных областях открыт, разведан и сейчас осваивает-

Помимо каменных углей, недра УССР богаты многочисленными месторождениями бурых углей третичного возраста.

Большое народно-хозяйственное значение в УССР имеют месторождения нейти и горючих газов в Прикарпатском районе и в Днепровско-Донецкой впадине. В целом недра УССР располагает значительными промышленными месторождениями нейти и газа.

месторождения полезных ископаемых неметаллической группы имеют большое распространение на территории Украины, во всех ее геологических структурах. Особенно крупными месторождениями этого вида сырья располагает УССР для химической, металлургической, отнеупорной, фарфоро-фаянсовой и строительной промышленности.

Очень велики в УССР соляные ресурсы /в том числе и калийные/ широко разрабатываемые в Донецком бассейне, в предгорьях Карпат и в Закарпатье. Многочисленные месторождения каменной соли обнаружены на территории Днепровско-Донецкой впадины в пределах Полтавской, Сумской и др. областях среди нижнепалеовойских отложений.

Approved For Release 2009/06/17: CIA-RDP80T00246A010200220001-3

- 15 -

4

Ñ

На побережье Авовского и Черного морей в пиманах и Сиваже изучены многочисленные месторождения самоосадочной соли, содержащей калий, магний, бром и др. важные элементы.

К другим видам химического минерального сырья следует отнести месторождения фосфоритов, серного колчедана, гипса, минеральных красок и глауконитовых песков, широко распространенных в ряде областей УССР. УССР дает 80% добычи каолинов. Основные месторождения первичных и вторычы х каолинов просяновское, Глуховецкое, Дубровское, Пологское и другие . Неспублика обладает крупмыми месторождениями каолинов и огнеупорных глин. Особенно большое вначение имеет часов-Ярское месторождение огнеупорных глин в Донбассе и крупнейшее в СССР месторождение бентонитовых глин в черкасской обл.

В гнейсах Украинского кристаллического щита имеют большое распространение месторождения чешуйчатого графита
/Побужье, Криворожье и Приазовье/. Богаты недра УССР и карбонатным сырьем в виде различных известняков, доломитов,
мела и мергелей. Крупнейшее и высококачественное месторождение флюсовых известняков и доломитов, сосредоточено среди
палеовойских и мезокайновойских отложений Донецкого бассейна,
Крыма, юга и ого-запада УССР.

Они служат сырьем для развития металлургии, строительной и цементной промышленности, отдельные их разности раврабатываются для сахарной промышленности и дорожного строитель-

Исключительно богата Украина каменными строительными материалами. Украинский кристаплический щит включает в себя многочисленные месторождения декоративных и облицовочных

- 16 -

материалов в виде различной окраски гранитов, лабрадоритов, габбровых пород, диабазов, мраморов, кварцитов, яшм, и др. Украина располагает крупнейшими месторождениями вулканогенных пород, являющихся сырьем для развития каменнолитейной промышленности.

Для удовлетворения нутд строительной промышленности и грубой керемики территория УССР располагает огромными запасами
минерального сырья в виде лессов, лессовидных суглинков,
краснобурых и пестрых глин, глин киевского яруса и др. Это
сырье широко испольвуется в кирпичной, клинкерной и черепичной промышленности. Особенного внимания заслуживают лессы
и лессовидные суглинки как строительные материалы на значительных пространствах левобережной и ожной Украины, где каменные строительные материалы отсутствуют. Нами сделана
первая попытка классификации лессов и лессовидных суглинков
УССР, по степени пригодности их как сырья для строительных
материалов и показана на приведенной карте прогнова строительных материалов из четвертичных отложении УССР/кирпичночерепичного сырья/ в масштобе 1:20000000.

Большое значение для строительных целей /для насыпей полотна желевных дорог, улучшенных профилированных грунтовых
дорог и т.п./ имеют балластные материалы; к ним относятся:
галечные, песчано-галечные и песчаные алловиальные отпожения
речных долин, элюний коренных пород, песчано-ракушечные
отпожения морских пляжей, кос и пересыпей, ледниковые и флювиоглациальные отпожения. Наиболее богатые месторождения
песчано-галечных отпожений распространены в долинах рек Приавовья /Кальмиус, кальчик/, а также в бассейне р.Днестра /особенно в предкарпатье/. Ив нерудных полезных ископаемых УССР
очень богата месторождениями стекольных песков, залегающих как

в четвертичных, так и дочетвертичных отложениях.

Пески, пригодные для производства стекла имеют огромное распространение на территории Полесья и в речных долинах УССР. Распространение песков четвертичного возраста показано на геологической карте четвертичных отложений УССР.

Необходимо подчеркнуть, что пески дочетвертичного и четвертичного возраста могут быть использованы и во многих случаях используются и как формовочное сырье в металлургической промышленности.

Недра УССР содержат и агроруды четвертичного в сараста, к которым следует отнести озерные известняки, известковые туфы и др.

1,,

Мергелистье лессы и лессовидные суглинки могут быть также использованы как агроруды для удобрения "Облессования", подволистых почв Полесья.

Как топливо используются современные торфяники имеющие большое распространение на территории Украины, особенно в северных районах.

К полезным ископаемым четвертичного возраста необходимо также отнести минеральные соли и грязи соляных озер и лиманов юга Украины, в районе Причерноморыя и Приазовыя. Запасы их довольно большие. Особенно богаты химическим сырыем рапа Сиваша и Крымских соляных озер с успехом используемым для химической и пищевой промышленности, а их донные отложения /грязи/ - для грязелечения в санаториях.

- 18 -

К рудным полезным ископаемым четвертичного возраста относятся: 1/ болотные руды и связанные с ними месторождения охры, 2/ россыпи ильменитов, 3/ россыпи цирконов и др. Укаванные месторождения полезных ископаемых на территории УССР раврабатываются и используются в народном хозяйстве.

Приведенные данные показывают, что недра республики богаты полезными ископаемыми большого народно-хозяйственного значения. На ее территории расположены месторождения угля, железа, минеральных солей, серы, марганца, титана, природного газа, каменных и рыхлых строительных материалов, которые широко вошли в практику социалистического строительства.

- 19 -

В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Основные черты климата Украины обусловлены сравнительно разным положением республики и особенностями циркуляции атмосферы, отражающими влияние Атлантического океана, Средивемного моря и материка. Равниные пространства дают возможность воздушным массам свободно продвигаться в любых направлениях. Арктические вторжения достигают ржных границ республики. Карпаты и крымские горы, а также Черное и Азовское море вносят ваметные изменения диль в климат принегающих районов.

Кроме того, территория Украинь, находящаяся среди обширной поверхности суши, нагреваясь летом и охлаждаясь зимой, является и сама по себе важным климатообразующим фактором.

Отличительной особенностью климата украины является

большое колебание погодных условий из года в год. Наряду с

влакными годами, вовможны резко засушливые годы, вероятность

которых возрастает к ого-востоку и огу. Увеличение засушливости определяются не только уменьшением осадков с северозапада на ого-восток, но и одновременным ростом температуры
вегетационного периода, что увеличивает раврыв между осадками
и испаряемостью. Достаточно напомнить, что за послевоенный
период мы были свидетелями нескольких засух, отразившихся
на экономике сельского хозяйства. Значительной была гибель
озимых хлебов вследствие неблагоприятных метеорологических
условий зимы 1955-1956 г.г. климатические факторы-тепло и
влага и их соотношения имеют решающее значение в формировании урожая на Украине. Высокая агротехника в значительной
степени сглаживает равличия в урожае засушливых и влажных

20 -

пет, но не устраняет их полностью.

Степень сухости климета определяется не только количеством осадков, но и температурой, обусловливающей испарение. положив в основу соотношение между атмосферными осадками и испаряемостью мы районировали УССР по степени увлажнения: выделено о вон увлажнения: 1 горная - вона избыточного увлажнения, 2. Северо-западноя - с достаточным увлажнением, з. Центральная - неустойчивого увлажнения, 4. Южная - недостаточного увлажнения и 5. Приморская - засушливая вона. Сравнение полученных вон увлажнения с физико-географически-

ми вонами показало напичие совпадения их с небольшими откло-

Ввицу значительного разнообразия климатических ресурсов УССР рассмотрим особенности их по отдельным природным вонам, ва исключением районов вертикальной вональности.

Климат Полесья характеризуется меньшей континентальностью, чем другие зоны УССР/за исключением Закорпатья/ и достаточным увлажнением: лето умеренное, теплое, иногда жаркое, вима сравнительно мягкая. Повышенная внажность создает благоприятные условия для развития грибных заболеваний. В условиях Полесья тепловой фактор в определенной мере тормовит внедрение культур и сортов, больше требовательных к теплу, в том числе и кукурувы, наиболее урожайные сорта которой не

вывревают на верно. Здесь наблюдаются оптимальные, по сравнению с другими зонами Украины, условия для картофеля, а при средней температуре июля 18⁰ наилучшие условия для культуры льна не волокно. В части возделывания сахарной свеклы Полесье уступает Лесостепи, но имеет преимущество перед Степью, за счет более устоичивой урожайности. Эстойчивая культура среднеспеных, более урожайных, сортов кукурувы возможна

вдесь в основном при силосовании ее, но в отдельные годы они могут дать сухое верно.

В вону достаточного увлажнения входит также Захарпат
ская область и Предкарпатье /до высоты 450 м/с более высоким уровнем температуры. Эти районы, особенно первый, отличаются на иболее благоприятными сочетаниями тепла и влаги, что обеспечивает получение на иболее высоких урожаев почти всех ведущих культур, в том числе и кукурувы.

лесостепь Украины по своим климатическим особенностям находится в наилучших условиях по сравнению с остальной частью лесостепной воны советского Союза.

лесостепь находится в зоне неустойчивого увлажнения /особенно центральная и восточная часть/. В отдельные годы количество осадков не превышает 300-350 мм, т.е. той величины, которая наблюдается в васушливой воне УССР. Продолжительность бездовья может достигать 115 дней, как это было в полтаве в 1934 г. Но дефицит увлажнения все же совдается адесь на сравнительно более высоком уровне тепло- и влагообеспеченности по сравнению с более восточными частями этой воны. Лесостепь, особенно правобережная ее часть, наиболее благоприятна для культуры сахарной свеклы. Урожай картофеля несколько снижаются из-за недостатка влаги. По данным С.А.Сапокниковой вдесь имеются оптимальные климатические условия для культуры среднеспелых сортов кукурузы на силос в молочновосковой спелости, причем в 50-90% лет возможно достижение полной спелости /на сухое верно/. Агротехнические мероприятия должны быть направлень на наиболее полное использование сравнительно ограниченных ресурсов влаги.

Approved For Release 2009/06/17: CIA-RDP80T00246A010200220001-3

- 22 -

Территория Степи отличается благоприятным сочетанием почвенно-климатических условий. Длительный вегетационный период, богатый солнечным теплом, способствует получению но больших площадях высоких урожаев овимой пшеницы, кукурузы, подсолнечника, винограда, бахчевых и других сельскоховяйственных культур. Но часто повторяющиеся в Степной зоне васухи, суховеи и черные бури снижают урожайность и делают ее неустойчивой. В Эжной Степи в среднем каждый второй год является засушливым.

На Украине выделяется два района с повышенным количеством суховеев. Пергый из них ванимает южные области с центром в районе Аскания-Нова, второй — восток УССР с центром в районе Луганска в этих районах среднее годовое число дней с суховеями составляет 15-24, а в отдельные годы достигсет 50-60 дней.

Степная зона наиболее блогоприятно для культуры кукурузы но сухое верно. В Южной Степи резко выражена диспропорция между обилием солнечного тепла и скудностью осадков, что делает здесь орошение особенно эффективным. Мягкая зима в сочетании с обилием солнечной радиации в летний период совдает наиболее благоприятные условия для виноградарства и плодоводства. Это же обилие солнечного тепла обеспе членет вдесь выращивание высококачественных по мукомольным своз-

На всей территории УССР /кроме горной/ после уборки ронних вровых и озимых возможны пожнивные посевы, в том числе и на всленое удобрение/в вонах с достаточной увлажненностью ежегодно, в остальных — в хорошо увлажненные годы, а при орошении

тикже ежегодно/. В районах с достаточной увложненностью пожнивне посевы должны сыграть большую роль в деле повышения продуктивности вемпеделия, а вместе с ними и животноводства.

По богатству климатических ресурсов УССР занимоет одно из первых мест в СССР, что дает возможность получения наиболее высоких и дешевых урожаев. Поэтому копитоловложения в крупные мелиоративные мероприятия /осущение Полесья и орошение ога УССР), исходя из климатических преимуществ, являются эдесь наиболее эффективными.

Климатические ресурсы УССР позволяют также получать высокие урожам плодовых, овощных и технических культур, поэтому следует рекомендовать распирение посевных площодей этих культур.

Из числя метеорологических явлений оказывающих вред народному ховяйству УССР рассмотрим голопед, метели и тумань.

Географическое распределение голопеда характеризуется крайней неравномерностью. Менее всего на территории УССР подвержены голопеду районы расположенные в имаменностях, где среднее число дней с голопедом в году не превышает 5-10. Затем идут возвышенности Волыно-Подольская и Приднепровская / с голопедом 10-20 дней/. Наибольшей подверженностью отличается Донецкий кряж и Привоовская возвышенность. Эдесь средняя повторяемость голопеда составляет 20-40 дней; максимальные размеры голопеда достигают 60-80 мм. Этот район классирицируется, как сильно голопедный в СССР.

О вреде наносимом метелями можно судить по такому примеру. В метелевой период 12-24 февраля 1956 г. только на одной донецкой ж.д. в борьбе со снежными заносами работало свыше

- 24 - .

122 тысяч человек и около 300 снегоочистителей. Наиболее опасные метели связаны с выходом к северо-востоку черноморских циклонов. Их движение обычно сопровождается сильными северо-восточными ветрами при устойчивой отрицательной температуре воздуха. Среднее число дней с метелями за год составляет от 1 /Ялта/ до 22 /Волноваха/

Распределение туманов также как и гололеды и метели находится в большой зависимости от высоты местности над уровнем
моря. Чаще всего туманы бывают на Донецком юряже. Это район,
где почти каждый второй день в холодный период года бывает
с туманом. В Сталино зарегистрировано в среднем 115 дней с
туманом в году. Особенно редко туманы бывают на Южном берегу
Крыма /Ялта-15 дней/.

Климатические ресурсы Украины широко используются для печения и отдыха трудящихся. Мягкий климат Южного побережья Крыма в сочетании с модем, обилием солнца и зелеными насаждениями делают его одним из лучших курортных районов страны.

Мягкий, умеренно-теплый климат, наличие минеральных источников, красочный горный пейзак, покрытый лесом, реками и водопадами совдают также благоприятные условия для развития курортов в Украинских карпатах.

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ УССР И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ /реки,озера,болота/

водные ресурсы УССР - реки, овера и болота - относительно не богаты, но их значение в природных процессах и в народном ховяйстве страны велико.

На первом месте по величине, значению в природных процессах и народном хозяйстве стоят реки. Речная сеть Украины насчиты-

- 25 -

вает более 22000 рек из них до 2600 длиной свыше 10 км. и II7 рек длиной более 100 км. Крупнейшими речными системами являются системы рр.Днепра, Днестра,Дуная,Ожного Буга, Северского Донца и Западного Буга Наибольшая густота речной сети наблюдается в бассейнах рр.Тиссы /Закарпетье/ и Прута, где достигает I км /на I км² и даже несколько бопее. В лесной воне УССР она равняется 0,25-0,35 км/км2. К югу густота речной сети постепенно падает и в районе между Днепром и Аворским морем она близка к нулю. В зависимости от местных физико-географических условий реки УССР сильно различаются падением, уклонами, характером долин и русел, глубинами и скоростями водного потока и, соответственно, направлением ховяйственного использования. В горных районах Карпат и Крыма падение на небольших участках достигает 60-70 метров на километр, скорости порядка 3-5 м/сек, в паводок и 1-2 м/сек в среднем в году. Долины узки и глубоки, русло часто вагромождено камнями и обломками скал. Встречаются пороги и водопады. Большинство рек УССР равнинного типа с выработанными, террасированными долинами, с развитыми поймами, пологими берегами, с падением от 2 до 10 м/км со скоростями обычно 0.2-0.5 м/сек с увеличением до 1-0 м/с и более в половодье. Близки к горным участки равнинных рек в местах выходов кристаллических пород /рр Случь, Уж, Тетерев, Рось, Горный Тикиц/ и в районе Донецкого кряжа.

Соответственно с вышеописанной географией речной сети Украины, ее водные ресурсы жарактеризуются весьма реакими количественными изменениями по территории страны. Величина среднемноголетнего модуля стока по пространству УССР

- 26 -

изменяется от 26 литр. в I сек. с I кв.километра, в горной части Закарпатья и 4 и/с в северной части Правоберекъя Днепра до 0,5 л/сек с I кв.ки и даже менее на крайнем юге Украины и в степной зоне Крыма.

В среднем с территории УССР в год стекает в Черное, Авонское и Балтийское моря около 50 км³ воды, что составляет примерно 1,3% общего об"ема стока с территории всего Советского Сорва.

Велики колебания речного стока во времени. Так напр.об"ем годового стока р.Днепра у Киева за многолетие колебанся в пределах от 72 до 19 км⁸. Весенний сток Днепра у Лоцманской Каменки в период высокого половодья /1931/ составлял 52 км⁸, в год с самым нивким половодьем 10 км⁸. Абсолотные колебания секундных расходов р.Днепра у той же Лоцманской Каменки изменялись за многолетие в пределах от 25000 м⁸/с до 150 м⁸/с. Особенности в географии водных ресурсов УССР в связи со спецификой народного хозяйства обуславливают резкие различия в их использовании в равличных частях страны.

Речной транспорт сосредоточен на крупнейших водных магистралях - Днепре, Десне, Припяти, нивовьях биного Буга, средней части Северного Донца и на некоторых, преимущественно нивовых, участках средних притоков Днепра и Припяти. Общая длина эксплуатационных водных судоходных путей в 1955 г. составляла 5400 км., приблизительно 3,5% общей суммарной длины речной сети УССР, с годовым грувооборотом 3,2 миллиарда таннокилометров, против соответственно покавателей 1940 г. в 3800 км и 1,1 миллиарда тоннокилометров. Потенциальные вапасы гидроэнергии рек УССР исчисляются в 5046 тыс.квт. с выработкой энергии 44,2 миллиарда киловаттчасов, что составляет

27

1,5% ко всем гидровнергоресурсам СССР1/. Неибольшие запасы гидроэнергии лмеет р.Днепр - на участке Киев-Херсон до 2,3 млн.квт.

На малых реках УССР /без Днепра,Припяти,Десны,нижнего участка Южного Буга, а также без Крыма/ потенциальные вапасы исчислены были гидрометспужбой УССР в 726000 квт., ив них до 40% сосредоточено в районе Карпат.

Состояние использования гидроэнергии в народном ховяйстве УССР характеривуется мощным ростом за годы Советской власти с перерывом в период Великой Отечественной войны. Так, было проивведено гидроэнергии в млн.квтчасов:

8191	1940		945	1950	1955
3	2250		27	2460	3224
или в процентах	к общей	выработке	элект ро	оне ргии	в респуб-
n ure		d)		

0,9

0,5 Крупнейшими ГЭС являются:

Теребля-гикская в Закарпатье-"-

Днепровская им.В.И.Ленина мощностью 650000 квт.

Каховская на Днепра

18

312000 RBT. 27000 RBT.

13

H

Общее количество сельских ГЭС составляло в 1951 г. 929 и в 1955 г. 814 /около 11% общего числа всех сельских электростанций /мощностью около 59 тыс.квт и с общей выработкой

электроэнергии в 107,1 милл.квтчэсов.

Интенсивно используются водные ресурсы УССР в сельскоховяйственной мениорации. При этом орошение в основном

сосредоточено на юге УССР. В 1955 г. площадь вемель с оро-Т/По докладу проф.А.Н.Вовнесенского "Гидроэнергетические ресурсы СССР и перспективы их использования" труды Ш Все-союзн.гидрол.с"евда т.1,1958.Однако эти цифры повидимому вавышены.Потенциальные запасы гидроэнергии не превышают 4.0 MUNIA.RBT.

- 28 -

сительной сетью составила оно по 220000 га/ 0,6% всей пахотной вемли УССР/. Крупнейшей оросительной системой является Верхне-ингулецкая. Осущение вемель главным образом производится в районе Полесья.

В области водоснабления наиболее широкое использование водных ресурсов осуществлено в донбассе, где помимо зарегулирования и использования всех местных речных вод совдан канал Северский Донец - Донбасс длиной 125 км. Широко используются речные воды для водоснабления ряда городов, в том числе Киева.

Овер на Украине относительно мало. В долинах врупных ревнинных рек и в полесье довольно многочисленную группу составляют поименные овера, но их площади не велики. Ивредка в северной части Правобережья встречаются котповинные овера, напр. наибольшее из них ов. Свитязь в Волынской области площадью 27,5 км².

Характерна группа овер — лиманов, расположенных у побережья Черного и Азовского морей, представляющих или ватопленные устьевые участки рек вследствии эпейрогенического
опускания берега моря /Днестровский, Днепро- Бугский лиманы/,
или вамкнутые водоемы образовавшиеся из устьевых участков
рек, отшнурованных от моря песчаными косеми. Это — Куяльницкий, Харжибейский лиманы, овера Тилигульское, Молочное и др.
волее 50 соленых овер общей площадью 600 км² насчитывается
в степной части Крыма. Большая их часть морского происхождения. Некоторые из них — Керченские "коли" — материкового
происхождения. Воды этих крымских овер сильно минерализованы. Многие минеральные овера Украины испольвуются для

лечебных целей.

На территории УССР насчитывается свыше 25000 прудов и водохранилищами являются Каховское об"емом 19 км⁸/ полезный об"ем 14 км⁸/, оверо им.в.И.Ленина 8 км⁸. Неполняется крупнейшее в УССР Кременчутское водохранилище. Многочисленные пруды используются населением для бытовых нутд.

Велико вначение овер, водожранилищ и прудов для совдания высокоразвитого рыбного козяйства. Средний выход рыбы с прудов, по свидетельству В.А.Мовчана может составить 2-3 мил.ц.

Площадь болот УССР составляет около 19000 км². Болота наиболее распространены в Украинском Полесье /16,4% территории/. Преимущественно они нивинного типа. В настоящее время ведутся большие работы по осущению и освоению болот. В семилетнем плане развития народного хозяйства УССР предусмотрено дальнейшее широкое использование водных ресурсов республики. Окончание строительства кременчутской ГЭС и строительство киевской и каневской ГЭС вавершит создание непрерывного каскада ГЭС от киева до устья. С выработкой гидровнертии свыше 1500 тыс.квт и превратит Днепр на всем протяжении от киева до Херсона в глубоководную судоходную магистраль.

ДИКО РАСТУЩИЕ РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ УКВА ИНСКОЙ ССР И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБНОСТЕЙ НА РОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

Украинская ССР богата дикорастуцими полезныхи растениями, особенно пищевыми, лекарственными, эфирно-месличными, масличными, кормовыми, дубильными, медоносными и волокнистыми растениями. Одни из них уже внедрены в производство, другие-

- 80 -

только изучартся.

В Украинской ССР произрастают многие ценные пидевые растения: плодовоягодные и орехоплодные, салатные, шпинатные и грибы. Mozнo указать, что в лесах обычны два вида яблонь- лесная и ранняя, груша, орех-лещина; а в Правобережной лесостепи и в Крыму также черешня и визип. Кроме того, много ягодных, особенно в карпатах и в Полесье: малина черная смородина, вемляника, едевика, черника, брусника и др. В Украинской ССР произрастают многие ценные лекарственные растения. Из них главнейшие; вадериана-источник препарата седативного /успокивающего/ действия; белладонна - только в Карпатах и в Крыму - источник препарата болеутоляющего и плавматического действия; аптечная ромашка используется в качестве противовоспалительного средства, горицвет весенний и пандыш- источники средств для лечения сердечных ваболеваний; желтушник серый - источник высоковффективных сердечных средств; синоха лазуревая - источник средств седативного действия; арника горная настойка цветов которой является препаратом останавливающим маточные кровотечения; остальник полевой, корни которого идут для изготовления противогемо рройного средства; горечавка желтая, растущая в горах карпат, является источником горечи и др.

Украинская ССР ванимает в СССР одно из первых мест по ваготовкам дикоростущих лекарственных растений. У нас создана собственная химико-фармацевтическая промышленность на местном сырье. Почти все препараты, которые раньше привозились из-за границы, теперь изготовляются у нас. Медицина обоготилась многими ценными народными средствами, напр.пустырником, цмином или бессмертником, сущеницей и др. многие растения

- 31 -

содержат витамины. В Украинской ССР произрастает много эфирнсмасличных растений, особенно на юге и в Крыму. Из них наибслее
ценные: 1/ борщевник Стевена, произрастающий на южном берегу
Крыма, содержащий в плодах до 7% эфирного масла, в состав ксторого входят в основном октиловый эфир масляной и уксусной
кислоты; 2/ борщевник европейский произрастает в Карпатах, содержит в плодах 1.5% эфирного масла; 3/ гладыш жестковолосистый / Laserpitium hispidum /, произрастающий на известняках в
Крыму и изредка на мелу в бассейне р.Донца в Сталинской и Луганской областях. В плодах его содержится 1.87% эфирного масла, состоящего на 42% из гераниола, ценного для парфомерной и
косметической промышленности; 4/ шалфей мускатный, сорное растение в Крыму, дает выход эфирного масла из соцветий до 0.5%,
причем содержит до 55% эфиров линалоола и запахом, напоминающим амбру.

В Украинской ССР проведены большие изыскательные рассты по изучению дикористущих эфирно-масличных растений, пригодных для отдушки мыла. Собранные образцы растений апробированы парфомерным Советом на заводе "Красная Заря" в Москве. Из них наиболее интересными оказались вир, горичник горный / Речевавли пит огеовевінит /, лебеда клейкая, разные виды чебрецов, истеоп меловой и ценный тиксатор в парфомерии польнь солянковидная. Дикорастущие масличные растения по способу использования делятся на технические и пищевые. З Украинской ССР разводят 20 культур основных масличных растений и 10 — в ограниченных масштабах. Из дикорастущих масличных растений наиболее заслуживают внимания шандра Патрэна / Elsholzia Fatrini /, содержащая в семенах 34-4% масла, молочай солнцегляд и молочай плосколистный, содержащих в семенах 33% масла, а также синяк обыкновенный, содержащих в семенах 28% масла. Масла указанных

- 32 -

растений являются очень ценными, скоросохнущими, пригодными для изготовления высококачественных лаков, красок и
олифы. Ценными дикорастущими масличными растениями являются также жабрей красивый, в семенах его 44% жирного
масла, которое используется в технике; и ярутка полевая,
в семенах которой содержится 33% невысыхающего жирного
масла, которое пригодно для еды, для горения, смазывания
машин и в мыловаренной промышленности.

Дубильные растения употребляются в экстрактовой и кожевенной промышленности. Основным зырьем в Украинской ССР для промышленности является древесина дуба, в которой содержится до 5,5% чистых таннидов. Для использования употребляют отходы от равработки деловых сортиментов дубовой древесинь - дрова и менкие отходы. Кроме того, употребляют кору верб, ольхи клейкой и ели. В значительном количестве употребляют листья скумпии, которые содержат 16-25% таннидов. Скумпии много в Крыму и мало в дубовых лесках по берегам р.Днестра, Буга и в Сталинской области в горах Артема по р.С.Донец. В Крыму- на сланцах произрастает ценный дубитель - сумах кожевенный, листыя которого содержат 18% таннидов. Дубителями являются также кермеки, которые растут на юге и востоке УССР и в Крыму. Из наших видов кермек широколистый, растущий у опущек дубовых лесов, содержит в корнях 25% таннидов, а кермек Мейера, растущий по берегам морей, содержит в корнях 13-16% таннидов. Дикорастущие дубиль ные растения в Украинской ССР не могут удовлетю рить полностью потребностей промышленности и в настоящее время вводится в культуру новый дубитель - таран /Polygonum corierium/

- 33 -

дико произрастающий в Средней Авии. В Украинской ССР произрастает много ценных кормовых трав,

особенно влаков и бобовых, на дугах, на степях, на лесных опушках, на обнажениях различных пород, на засоленных поч-

вах и на песках.

В Лесостепи и Степи Украинской ССР произрастают ценные кормовые травы - в степях влаки: типчак, житняки, пыреи, мятлики, тимофеевки, костер береговой и бевостый; бобовые: пюцерна степная, эспарцеты, донники; на лугах влаки: писехвосты, тимофеевка, овсянницы, мятлики "бобовые: клевера, люцерны, вики, чины. На васоленных почвах - солонцах и солончаковах - пырей русский, покостивцы, прибрежница солончаковая, люцерна степная и кожия простертая. В Крыму на горных пастбищах - яйлах произрастает много ценных кормовых трав: влаки - типчак, тимофеевка степная и луговая, овсец шела, овсянница луговая, ека сборная, житняки гребенчатый, средний и понтийский, костры прибрежный и кападокский; солонье - люцерна степная, клевера луговой, кавкавский,полаучий, альпийский, эспарцеты изящный и яйлинский, лядвенцы рогатый и кавкавский.

в Карпатах на горных пастбищах-полонинах наиболее ценными кормовыми травами являются: элаки - овсянница красная, красивая и приземистая, мятлики альпийский и луговой, тимо - феевка альпийская, мятлица обыкновенная; бобовые - клевер полаучий и ладвенец рогатый, разнотравие - осока вечновенная, подорожник горный. Вообще в Карпатах злаков много, из них особенно много малоценного в кормовом отношении белоуса,

Approved For Release 2009/06/17: CIA-RDP80T00246A010200220001-3

3

- 34 -

засоряющего горные дуга и выпасы. Необходимо удучшить ассортимент кормовых трав на марпатских полонинах и, в первую очередь, ввести на них в культуру ценные бобовые, проиврастающие на горных дугах Кавкава и Урала, особенно влевера, поцерны и эспарцеты.

В Украинской ССР произрастает также много ценных медоносных растений. Из них основнее: дипы, гречиха, синяк обыкновенный, шалфеи, мяты, иван-чай, из произрастающих волокнистых растений следует указаты: кендырь, дикие конопли, ден многелетний, роговы, вербы. В Украинской ССР очень много красивых дикорастущих растений, пригодных для овеленения садов и парков. Особенно красивы весенние растения: пролески, подсенежники, шафраны, тольпаны, ирисы, фиалки, дандыш, примулы и др.

ввиду того, что потребность на многие дикорастущие растения, особенно лекарственные, пищевые, кормовые, дубильные очень велика и она не может быть удовлетворена дикорастущими варостями, необходимо многие из них ввести в культуру.

в Украинской ССР большая часть вемель распахана и ванята посевами, садами и огородами. Цлощаци под дикорастущими угодиями все уменьщаются, поэтому ряд дикорастущих полезных растений следует ввести в культуру.

в Полесье с успехом можно культивировать не только клевер луговой, но и клевер средний, а также ромашку лекарственную, валериану лекарственную, синоху давуревую, алтей лекарственный, сушеницу болотную, шендру Поторно, а на сырых местах — шиповник коричевый и на песках умин песчаный. В лесостепной и Степной зонах следует ввести в культуру степные растения горицвет весенний, астрогал пушиств-

- 35 -

цветный, воронец желтушник серый и эспарцет донский.

На меловых скипах по р.С.Донцу и его притокам - гиссоп
меловой, пырей меловый и стародуб жестковолос истый. В лесахбересклет бородавчатый. На засоленных почвах Сиваща кохио
простертур, безкильпицу и кермек Маейера. В Крыму ввести
в культуру в горных районах борщевник Стевена.
В горах на Яйле следует ввести в культуру эспарцет яйлинский.В Карпатских горах ввести в культуру кедр европейский
и шиповник альпийский, а также пекарственные растения арнику
горную и цегавку желтур.

ЛЕСА И ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ УКРАИНЫ

Лесистость Украины составляет в среднем 12,8%. Эта цифра вычислена как отношение суммы площадей і/покрытых лесом вемельй государственного и колжовного лесного фонда, 2% облесенной части агролесомению ративного фонда и 3/ полевещитных лесных полос к территории Республики.

Лесистость Украины крайне неравномерна. Она колеблется по географическим вонам и областям таким образом:

карпаты - 36,6% / в честности Закарпатская область - 49,2%/

Полесье - 23,2%

Лесостепь -11,3%

Крым -10,3%

Степь - 3,2%

После осуществления плана облесения вемель, вапроектированного генпланом развития лесного ховяйства Республики, в 1971 г. средняя лесистость достигнет 15%.

Общая площадь лесного фонда на Украине разняется 7756,7 тыс. га, из них покрытой лесом 7074,7 тыс.га. Почти 25% покрытой

- 36 -

лесом площаци гослесфонда представлено искусственно-совданными насаждениями. По преобладанию древесных пород покрытая лесом площадь распределяется следующим образом /данные на I.I-1956 г./:

Первоначальная лесистость и характер распределения лесов на территории неспублики определяется прежде всего и главным образом климатическими условиями. Нысокая увлажненность климата в Карпатах и Полесье определила их некогда сплошную облесенность, за исключением карпатских полонин, являющихся естественно-безлесными альпийскими лугами, по крайней мере - на больших высотах. Сплошь облесенной была некогда также и крымская горная система.

При движении с запада на восток вдоль полесской и лесостепной зоны, количество древесных пород уменьшается из-за наростания континентальности климата. Последовательно выпадают бук, горный дуб, граб и др.

Как видно из приведенных данных, почти половину площади украинских лесов представляют хвойные, среди которых первое место занимает сосна - наиболее распространенная порода, дающая ценнейшую древесину для строительной мебельной и хими-

- 37 -

ческой промышленности. На втором месте стоит дуб, который вместе с буком является предметом экспорта древесины в другие союзные Республики. Что же касается баланса древесины в целом, то на Украине он дефицитный, поскольку рассчетная годичная песосека в наших лесах равняется 5-6 млн. кубометров, в то вермя, как потребность в древесине измеряется 40 млн. кубометров екстодно.

Главная причина упомянутого дефицита ваключается в чревмерных рубках леса, истощивших наши леса. В течение последних 20-25 лет ежегодно вырубаются в среднем $2-2^{1/2}$ годичные лесосеки. В текущем 1959 году рубят то, что полагалось бы рубить в 1985-1986 г.г. Украина покрывает потребность в древесине за счет своих лесов только на 30-35%, остальное ввозит из соседних союзных республик, частично - из стран народной демократии.

В результате чрезмерных рубок леса нарущилось нормальное соотношение лесов по возрастным группам: в лесах преобладают молодые насахдения и крайне недостает спелых и приспенающих, т.е. - старых древостоев. При нынешних темпах рубки лет через 5-7 будут срублены последние спелые насахдения.

Вакнейшей задачей лесного ховяйства на Украине является охрана несов и повышение их продуктивности. Одним из наиболее радикальных и быстрых способов для этой цели является разведение быстрорастущих пород - тополя, ивы, березы, лиственицы, белой акации, ореха и др. Тополевые плантации способны в 20 лет накоплять древесины столько, сколько их накопляется в дубовых насаждениях к 100 годам. Тополевая древесина способна ваменить очень многие сортименты благородных древесин в самых разнообразных отраслях народного ховяйства. Разведение тополя и других быстрорастущих пород

- 38 -

поможет не только покрыть дефицит, но и сохранить почвоващитнье и водоохранные леса на горных склонах и берегах рек, а
такке леса зеленых вон городов, Постановлением Правительэтва УССР вапланировано совдать в течение семилетия
1959-1965 г.г. 750 тыс. га плантации быстрорастущих пород,
главным образом тополя.

на ризта и продолжается в тех же темпах. Горные карпатские леса переданы в распоряжение Совнарховов, между тем как они и без того оголены на больших площадях. Актуальное указание газеты "Правда" / в в от II июля 1956 года /"Карпаты должны остаться велеными" не получило поддержки в Госплане УССР.

На Украине совсем нет государственных лесных заповедников.

маленький Старосельский заповедник Академии наук УССР,

площадью 160 га, был управднен в 1952 году. Необходимо
восстановить ценный Старосельский заповедник и учредить

крупные лесные государственные заповедники в Полесье, Лесостепи и марпатах, общей площадью не менее 500 тыс.га, куда должны
войти леса с наименее разрушенном породой или такие, которые
способны в бликайшие десятилетия самовосстановиться. Этой
проблеме — охране и восстановлению природы для современного
и будущих поколений на с езде посвящается отдельный доклад.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖИВОТНОГО МИРА УССР В КАЧЕСТВЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Испольнование дикой фауны УССР осуществляется в нескольких направлениях.

Весьма существенными и экономически важными ресурсами является фонд диких душных зверей. На первом месте по валовой продукции среди них стоит ваяц русаж; ежегодная его добыча

в настоящее время держится на уровне около 800 тыс. т., однако в прошлом были годы, когда цифра годовой добычи переваливала за 2 млн. кроме зайца русака, значительное место в промысле занимают: писица, суслик, куницы, выдра, хорьки и др. Наряду с местными видами эверей в последние годы все большее значение ночиноет приобретоть пушнина акклимативированных видов зверей, а именно енотовидной собаки, завезенноя с Дальнего востока и ондатры-северо-американского гразуна, заселяющего сейчас ноши водоемы.

в ближайшие годы, очевидно, ночнется использование реаклиматизированных во многих районах бобров, поголовые которых быстро растет.

Немалую роль в снабжении государства ценными видами пушномехового сырья играют вверофермы, колховов и государственных организаций. На зверофермах разводятся, в основном, черносеребристая лисица, нутрия и норка.

дикоя тауна служит источником не только пушнины, но и значительного количества ценного мяса, ежегодную добечу мясных видов дичи спедует оценивать в несколько тысяч тонн. Чаибольший удельный рес в этой цитре приходится на долю зайцев русаков и диких уток. Остальные виды дичи - копытные среди евсрей, куринге, кулики и пр. среди птиц пока дают лишь незначительную часть воловот дебычи. Одноко дироким рызмах и бот по розвещению и акклиматизации тасанов в УС. Р, проводящихся как государственн ми эрганизациями, ток и обществом охотников /УООР/, позволяет надеятся, что уже в бликайшее время можно будет начать использование этого ценного представителя куриных птиц.

- 40 -

Значительную роль среди природных животных ресурсов играют местные рыбы. В Черном море насчитывается 180 видов рыб, но Нижнем Днепре, Днестре, Дунае свыше 80 видов. Ис все эти виды используются в рыболовстве, но среди них имеются массопре и весьма ценные промыслоные виды рыб. В Черном море к таким видам относятся ставрида, пеламида, камса, шпрот, бочки, камбалы, осетровые и др. Всего за год в Черном море выдавлявается о коло эбо т.цн. рыбы. В пресноводых боссехнах УССР, среди местных жилых рыб наибольшее значение имеют лец, щуко, судак, плотва густера и др. Из проходных рыб выповливаются сельди, осетровые, рыбец и некоторые другие виды рыб.

Крупным источником рыбы служит колховное прудовое рыбоводство. В основном в колховных прудах разводится карп, прудовое разведение других видов рыб пока незначительно и большей частью имеет экспериментальный характер.

К ресьма существенным животным ресурсам республики относятся различные животные - природные истребители и враги вредителей сельского и лесного хозяйства. Тонд таких видов животных
вслымо разнообразен. Сюда относятся и различные насекомые,
порозитирующие на вредных видах насекомых же, жищные насекомее, различные энтомофаги среди полеоночи х животных, среди
которых выделяются своем полозной деятельностью насекомоядные
птицы, истребляя огромные количество вредных насекомых и грызунов все эти животные часто заменяют дорогостоящие и трудоемкие жимические и механические средства борьбы, выполняя
на полях и в несах такую же роль, как лейкоциты в крови человека, в результате сельскохозяйст в нные и лесные культуры,
защищенные от повреждений вредителями, дают более высокий
урожай, продукцию лучшего качества.

- 41 -

В фауне УССР большую отрицательную роль играют животные—
вредители сельского хозяйства. В результате высокой огротежники, применения эффективных средств борьбы многие из них
ликвидированы повсеместно или во многих районах как массовые вредители. Сейчас уже нет налетов саранчи, не бывоет
массовых размножений мышевидных грызунов, представлявших
раньше бедствие для сельского хозяйства. Луговой мотылек,
суслики и многие другие вредители настолько ограничены в
численности, что не представляют сейчас серьевной опасности
для урожая с.ж.культур. Однако сохранились до сих пор в
массовом количестве некоторые опасные для сельскохого хозяйства и вредоносные насекомые, как например свекловичный
долгоносик, вредные черепашки, проволочники и ряд других.
Найти эффективные меры борьбы с этими вредителями, ликвицировать их вредоносность - дело бликайшего будущего.

Перспективы развития природных животных ресурсов республики весьма велики. За счет увеличения маточного поголовья местных видов пушных зверей и дичи номного может быть увеличено поступление в заготовку пушнины, добыча мясных видов дичи. Для восстановления поголовыя ценных охотничьих ви тов зверей и птиц необходимо осуществить систему мероприятий и в значительной степени перестроить охотничье ховяйство республики. Особенное значение в этой системе имеет установление правильного режима отстрела, при котором не ватрагивался бы основной фонд производителей. Большое значение имеет также улучшение охотничьих угодий. Процесс восстановления фонда охотничьих киротных может быть значительно ускорен завовом и выпуском в охотничьи ховяйства различных видов зверей и птиц, как местных так и вновь акклиметивируемых . Проведение в жизнь этих мер, четкое и плановое ведение всего охотничьего ховяйства, несом-

- 42 -

ненно приведет к огромному увеличению ресурсов наших промысловых видов вверей и птиц. За счет использования недоспромычляемых видов рыб Черного и Азовского морей, рационализации речного рысоловства и прудового рысоводства открываются перспективы в несколько раз увеличить вылов рыбы по республике.

при этом имеет увеличение вылова таких недоопромышляемых видов рыб, как бычки, шпрот и др.,
то можно осуществить путем применения более зім'єктивных
орудий лова, рационализации и интенсицикации промысла. Состояние рыбных запасов на некоторых внутренних водоемах в
настоящее время такового, что здесь первоочередным мероприятием является полный запрет на несколько лет промыслового лова рыбь. Открызаются широчайшие возможности повышения урожайности всех сельскохозяйственных культур путем
ликвидации ущеров, приносимого различными вредителями.

Географическое общество СССР Заказ № 245 Ротапринт Географического Сщеска СССР г.Денинград, Ценгр, пер.Гривцова, 10 Редактор — И.П.Герасимов Тираж 1000 экз. 5.01.1960. М — 23009 Цена 1 руб. Цена 1 руб.

Цена і руб.

материалы к III съезду географического общества союза ССР

Доклады по проблеме

РОЛЬ ГЕОГРАФИИ В ИЗУЧЕНИИ, ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ СССР

 $\Phi_*\Phi_*$ Давитая, 0.А.Дроздов, Е.С.Рубинитейн

ИВУЧЕННОСТЬ И ИМАТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ СССР И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Ленингра)

Ф.Ф. Давитая О.А. Дровдов Е.С. Рубинштейн.

ИЗУЧЕННОСТЬ КЛИМАТИЧЕСКИХ РЕСУРСОБ СССР И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ.

Климат является одним из ведущих факторов физико-географической среды. Между ним и другими составляющими втой среды действуют многообразные связи, что делает исследование климата и обслуживание климатическими данными практических потребностей очень сложной вадачей, решение которой возможно лишь на основе научного обобщения материалов наблюдений метеороло-гических станций.

В связи с этим понятно значение, которое приобретает вопрос о принципах и методах правильного построения сети метеорологических станций.

Метеорологическая сеть и научные принципы ее построения.

Метеорологические наблюдения в отдельных пунктах начались в бывшей Российской Империи еще до организации в 1849 г.
Центрального метеорологического учреждения - Главной физической обсерватории (ГФО), причём в Ленинграде (С.Петербурге)
они ведутся почти без перерыва более 200 лет. При организации ГФО предполагалось, что станции будут открывать нуждающиеся в их данных ведомства, а на Обсерваторию возлагались
лишь обяванности методического руководства втими станциями,
а также обработка и опубликование присылаемых материалов наблюдений. Практика показала, однако, что число станций возрастало медленно и к 1864 г. достигло лишь 24. В последующие годы в связи с потребностями практики метеорологическая сеть
станций росла интенсивнее и к 1914 г. число последних достигло 1416.

*

- 2 -

Наряду со станциями, на которых производились наблюдения по более или менее полной программе, открывались так называемые "дождемерные станции" с наблюдениями главным образом над осадками, и частично над снежным покровом и грозами.

В 80-х годах прошлого столетия таких пунктов было около 250, в 90-х годах - около 2000, в 1914 г. - 1470. Уменьшение числа дождемерных станций (по современной терминологии - постов) объясняется частично тем, что местные учреждения органивовывали для удовлетворения нужд сельского хозяйства временно действующие густые сети дождемерных пунктов, частично же тем, что часть таких пунктов впоследствии преобразовывалась в станции с более полной программой наблюдений.

Первая мировая война и последовавшая за ней гражданская война и иностранная интервенция привели на значительной части территории Советского Союза к разрушению сети станций и гибели материалов наблюдений. В 1920г. Обсерватория получила записи наблюдений только с 200 станций и со 125 дождемерных пунктов, т.е. по числу пунктов наблюдений молодая Советская республика была отброшена на 40 лет назад, и фактически метеорологическую сеть пришлось создавать заново.

Основным пороком дореволюционной сети метеорологических станций была неплановость ее развития, поскольку основная масса станций организовывалась ведомствами. Такая система вела к сгущению сети в одних частях территории и полному отсутствию станций в других ее частях. Вместе с тем эта сеть была крайне непостоянной, так как по миновании надобности станции, зачастую весьма ценные, закрывались.

21 июня 1921 г. Совет Народных Комиссаров издал декрет, эпределяющий направление, по которому должно было идти пла- 3 -

номерное восстановление метеорологической сети. Однако Народный Комиссариат Просвещения, в ведении которого находилась Главная Фивическая Обсерватория, не имел возможности выделить для этой цели надлежащие средства, и восстановление метеорологической сети пошло главным образом за счет ведомственных средств со всеми пороками, присущими этому способу организации станций - неплановостью и непостоянством сети. К концу 20-х годов положение стало нетерпимым и вскоре после организации Единой Гидрометеорологической службы Советского Союза, в 1932 г. руководство этой службы предложило Главной геофизической обсерватории разработать научные принципы построения метеорологической сети в целях ее реорганизации. Такая работа была выполнена и результаты ее опубликованы в ряде научных статей. Остановимся на идеях, которые были положены советскими климатологами в основу решения вышеуказанной задачи.

Для развития теории климата и удовлетворения потребностей практики в данных о погоде и климате необходимо строить сеть метеорологических станций так, чтобы по значениям метеорологических элементов, наблюдаемым на этих станциях, можно было определить значения их в любой промежуточной точке территории. Каждый метеорологический элемент имеет свои характерные особенности в отношении распределения в пространстве (непрерывность или разрывность поля, величины горизонтальных и вертикальных градиентов и т.п.). В связи с этим задачу рационального построения сети станций, теоретически говоря, надорешать для каждого метеорологического элемента отдельно. Отсюда следует, что объем наблюдений не на всех станциях должен быть одинаковым.

- 4 -

Сеть метеорологических станций должна представлять собой научно обоснованную систему станций, каждый член которой имеет свое определенное место как по территориальному положению, так и в отношении объема наблюдений (густота сети и ее структура – типы станций).

Исследование характерных особенностей метеорологических полей температуры воздуха, влажности и облачности, а также поля давления воздуха было проведено советскими учёными еще в 20-х годах нашего столетия. Для этой цели вычислялась изменчивость (от года к году) разностей одновременных значений метеорологических элементов между двумя пунктами при различных расстояниях между ними. В результате оказалось, что для внутриматериковых равнин изменчивость разностей является линейной функцией расстояния между сравниваемыми станциями, и эта закономерность сохраняется еще при расстояниях в сотни километров. В горных районах при определении изменчивости следует учесть также и разность высот станций.

Указанные выше исследования относились к средним месячным значениям, проводились для целей усовершенствования методов климатологической обработки наблюдений и построения климатических карт. Однако, линейность связи сохраняется и для ежедневных значений.

Таким образом, данные о характере метеорологических полей температуры, давления, облачности и влажности являются весьма ценными и при решении вопроса о рациональном построении сети метеорологических станций.

Распределение осадков и снежного покрова по территории более сложно. Поля этих элементов имеют частые разрывы непрерывности, а изменчивость зависит от абсолютных значений этих элементов. Так, например, на станции с большим количеством осадков относительная изменчивость их меньше, чем на станциях с меньшим количеством осадков, и связь между количествами осадков на двух станциях при неравных их средних количествах нелинейна. Отсюда вытекает, что для возможности интерполяции осадков следует сначала привести их к одной дисперсии, т.е. использовать относительные извенчивости.

Так как основным принципом для правильного построения сети метеорологических станций является возможность путем интерполяции получить значения метеорологических элементов для любой точки территории, то можно дать формулу, определяющую
ошибку такой интерполяции для тех метеорологических элементов, значения которых в разных пунктах (А и В) связаны линей-

влесь g - расстояние между пунктами A и B, G_d - квадратическое отклонение разностей метеорологического элемента в этих
пунктах, R - отношение расстояния одной из опорных точек до
промежуточной точки C во всему расстоянию g , c - разность
между наблюденной и интерполированной величиной в пункте C, G_d - среднее квадратическое отклонение величини g .

Для тех метеорологических элементов (осалки, снежный покров), у которых связь между их значениями в разных пунктах зависит от абсолютной величины самих элементов, необходимо определять не $\frac{\pi}{C}$, а $\frac{\pi}{C}$, где $\frac{\pi}{C}$ - среднее значение величин с (о.а.Дроздов и А.А.Шепелевский, 1946).

Если задать точность интерполяции, т.е. величину г или о приведенной выше формулы можно определить у расстояние между пунктами А и В, при котором возможна интерполяция для промежуточных точек с заданной степенью точности.

- 6 -

При практическом применении приведенной выше формулы следует учесть, что различия соответствующих значений метеорологических элементов в двух пунктах зависят не только от расстояния между ними, но и от различия в характере подстилающей поверхности и от особенностей атмосферной циркуляции. В связи с этим при определении рационального расстояния между станциями следует пользоваться станциями, находящимися по возможности в однородных условиях, а затем уже внести поправки в интерполированные величины на основании изучения закономерностей в изменении значений метеорологических элементов в зависимости от высоты над уровнем моря, формы рельефа, расстояния от берега моря и от других элементов ландшафта.

Расстояния между станциями рационально построенной сети для каждого метеорологического элемента различны, и точное проведение в жизнь изложенного выше метода привело бы к очень сложной структуре сети станций. Произведенные на фактическом материале расчёты показывают, что расстояния эти для разных метеорологических элементов по порядку величин можно разделить на несколько групп. Наблюдения над осадками, снежным покровом, грозами, туманами, метелями, гололедом должны производиться в пунктах, находящихся на расстоянии 10-20 км друг от друга, причём речь может идти лишь об интерполяции декадных высот снежного покрова и месячных величин остальных перечисленных выше элементов. Наблюдения (ежедневные) над температурой и влажностью возцуха и облачностью можно с достаточной степенью точности интерполировать на равнине по станциям на расстоянии 50-60 км друг от друга. Еще большие расстояния между станциями можно допустить для интерполяции давления воздука.

В горных районах, вблизи морей, крупных озер и т.п. следует устанавливать дополнительно станции для получения разрезов, характеризующих влияние этих объектов на метеорологический режим территории.

Чем меньше мы зададим в расчётной формуле значения од , тем точность интерполяции будет больше, а расстояния между станциями меньше. Однако на некоторых расстояниях между станциями интерполированные значения становятся столь же точными, как и наблюденные, а потому дальнейшее сближение станций нецелесообразно. Причиной этого служат особенности турбулентной структуры атмосферы, точность приборов, а также влияние микроклимата, учёт которого не должен входить в задачу рационально построенной сети станций.

Микроклиматические особенности следует изучать с помощью временных установок, маршрутных съемок и т.п., привязывая их результать к данным постоянно действующих станций.

Расстояния, при которых дальнемшее сближение станций нецелесообразно, неодинаковы в разных районах и для различных метеорологических элементов. Для температуры и влажности воздуха на равнине оно составляет около 50 км.

Следуя изложенной выше методике, мы можем построить основную сеть метеорологических станций, необходимую и достаточную для решения поставленной задачи – интерполяции значений метеорологических элементон для любой промежуточной точки территории, по данным станций этой сети.

Практика показывает, однако, что сверх этой основной сети приходится дополнительно организовывать станции, главная задача которых заключается в оперативном обслуживании авиации, сельского хозяйства и т.п. (дополнительные станции). Хотя большинство станций основной сети также обслуживает различ-

ные отгасли народного хозяйства, между требованиями, предъявляемыми к станциям основной сети, и дополнительными станциями имеется существенная разница. Станции основной сети должны быть по возможности стабильными, работающими по единой инструкции, расположенными в типичных для общирных районах местах, тогда как станции специального назначения должны действовать лишь в то время, пока в них есть надобность и в тех местоположениях, которые соответствуют их назначению.

Аналогичные принципы построения сети следует распространить и на посты.

Издоженные выше принципы и методы рационального построения сети метеорологических станций были разработаны в основном в довоенные годы, впоследствии же они проверялись и уточнялись для отдельных метеорологических элементов (снежный покров, гровы, температура почвы). За истекшие годы много было сделано для реорганизации сети станций в соответствии с указанными принципами, однако, эта работа по ряду причин не доведена еще до конца.

В настоящее время на территории Советского Союза имеется около 4000 метеорологических станции, 90% которых находится в ведении гидрометеорологической службы (из них более 2000 станций ведет агрометеорологические наблюдения и привлечено к обслуживанию сельского хозяйства).

Остальные станции частично находятся в ведении Главного Управления Северного Морского пути, частично принадлежат различным ведомствам и учреждениям и предназначены для удовлетворения специальных потребностей (при высших учебных заведениях, при опытных полях, лесничествах и т.п.).

Если считать, что на равнине Европейской части Советского Союза расстояние между станциями должносоставлять около 55 км (т.е. на 3000 кв.км 1 станция), то на большей части втой территории сеть станций следует считать слишком густой и часть станций должна быть отнесена к дополнительной сети. В то же время Карпаты, выскокогорный Урад освещены совершенно недостаточно. Еще куже обстоит дело в Западнои Сибиры, Предбайкалье и Забайкалье, где несмотря на сложный рельеф одна станция приходится на 6000 кв.км, в Красноярском крае — одна станция на 14600 кв.км, в Якутии-на 23100 кв.км. Это связано, конечно, с необжитостью части территории, но с каждым годом осваиваются все новые районы и сеть станций развивается. Задача рационального построения сети в настоящее время заключается в том, чтобы правильно разместить метеорологическую сеть в районах с достаточной густотой станций, обязательно выделив из ее состава основную сеть.

При планировании сети во вновь ооваиваемых районах, а также в горах, необходимо обратить особое внимание на размещение вновь открываемых станций.

Число постов с наблюдениями над осадками превышает 12000, из них более 5000 является агрометеорологическими и находится на полях колхозов и совхозов. Число пунктов с наблюдениями над осадками (станций+постов) на большей части территории СССР, даже если учесть только обжитые районы, недостаточно.

Обобщение материалов наблюдений сети для целей климатологии.

При обобщении материалов наблюдений следует установить:

1) какие климатические показатели могут наилучшим образом жарактеризовать климат, 2) каким способом обеспечить сравнимость втих показателей в пространстве и во времени.

Для изучения теории климата необходимо знать, в результате каких атмосферных процессов формируется определенный климат, какие типы погоды складываются при этих процессах и к каким цифровым значениям отдельных метеорологических элементов они приводят. Все эти данные важны для познания климатообразующих процессов, долгосрочного прогноза погоды и для расчётов, связанных с активным воздействием человека на климат.

Для решения прикладных задач климатологии более целесообразны другие климатические показатели - основные характеристики климата, выраженные цифровыми данными по некоторым отдельным метеорологическим элементам или их сочетаниям. Такие данные необходимы, например, при проектировании сооружений, городов, зданий, при разработке некоторых технологических процессов в промышленности и т.д.

Независимо от того, какие климатические показатели будут использованы, данные по отдельным метеорологическим элементам и их комплексам, синоптико-климатические характеристики,рас-чётные данные, для всех них особо важное, принципиальное значение имеют два вопроса: установление однородности рядов наблюдений и приведение рядов наблюдений к длительному периоду.

Особенно чувствительны к нарушению однородности рядов наблюдений средние значения метеорологических элементов, а для некоторых элементов - повторяемости значений по определенным интервалам.

Причины фактической или кажущейся неоднородности могут быть различны: 1) изменение климата, 2) изменение микроклимата на участке станции, 3) замена одного типа прибора другим, 4) изменение методики наблюдений, 5) субъективиям отсчётов наблюдателей при визуальных наблюдениях.

Установление причин неоднородности является решающим в вопросе, следует ли в дельнейшем использовать весь ряд наблюде- 11 -

ний или только часть его и притом, какую именно часть или обе части отдельно.

Так как изменчивость большинства метеорологических элементов из года в год очень велика, а кроме того в последние 30-40 лет во многих частях земного шара наблюдаются изменения или колебания климата, для получения многолетних средних месячных значений этих элементов требуются длительные периоды наблюдений порядка 50-70 лет. При вычислении с достаточной степенью точности комплексных характеристик климата требуются ряды еще более длительные. Использование материалов наблюдений за разные и притом недостаточно длинные периоды может привести к грубейшим ошибкам в выводах, причём дело идет не только о неточности абсолютных величин, но и об искажении правильных соотношений между климатом отдельных частей территории.

Укажем для примера, ото вычисленые за раздичные 10-летия средние месячные температуры могут отличаться в вимние месяци на 5-7°, средние количества осадков за теплый период годана 50-60%, годовые количества осадков - еще больше. Если учесть, что изменения климата в разных частях территории несинхронны, то понятно, к каким грубым ошибкам может привести использование недостаточно длинных рядов наблюдений.

чтобы сделать сравнимыми климатические данные, вычисленные за разные периоды, была разработана теория приведения рядов наблюдений к длительному периоду. В дореволюционные годы приведение к длинному ряду было основано на некоторых подмеченных
выпирычески закономерностях и применялось только при обработке средних месячных температур и сумм осадков. Большое развитие климатологии после Великой Октябрьской революции и организация новых станций привели к необходимости разработать вопрос

о приведении к длительному периоду более строго.

Эта задача была выполнена советскими климатологами, и в настоящее время мы имеем полную теорию приведения рядов наблюдений, используемую при климатологической обработке почти всех метеорологических элементов для получения их многолетних средних вначений, а по некоторым элементам — также крайних величин и повторяемостей значений элемента в различных интервалах (Курс климатологии, 1952).

Учитывая большую изменчивость метеорологических элементов из года в год в условиях умеренного и полярного климата, большое развитие метеорологической сети в связи с освоением новых ранее необжитых частей территории, а также нестабильность сети, надо признать, что исследование однородности рядов и равработка теории приведения рядов к длинному периоду сыграли решающую роль в наиболее полном использовании всего накопленного материала наблюдений для изучения теории климата и практического использования климатических ресурсов.

Вопросы, отмеченные ранее, имеют значение для всех методов карактеристики климата. Дальнейшее относится к более частным вопросам.

Первые комплексные характеристики метеорологического режима появились в связи с эмпирическим изучением испарения еще в начале прошлого века, в дальнейшем число таких характеристик расширялось и за последние 50 лет некоторые из них стали приобретать характер индексов, характеризующих степень увлажнения, скорость охлаждения, меру жесткости погоды и т.п. В двадцатые годы уже были разработаны шкалы эффективных, а в дальнейшем и результирующих температур, оценивающие самочувствие человека в зависимости от температуры, влажности, ветра и солнечной радиации. Большой толчок к развитию подобных комп-

лексов однозначного эффекта дали исследования связи балансов тепла и влаги с физико-географической зональностью, проведенные А.А.Григорьевым и М.И.Будыко, в настоящее время разрабативаются балансовые характеристики и в связи с биоклиматоло-гией человека.

Механическое комплексирование влементов погоды возникло также очень давно, сначала в виде комбинаций ветра с рядом элементов. В двадцатых годах в результате работ, главным образом, Е.Е. Тедорова и некоторых американских учёных был разработан комплекс погоды, который на первых порах считался универсальным для решения климатологических задач. Позднее выяснилось, что для разных областей использования потребовались различные комплексы и различные градации метеорологических величин. В связи с этим появилось большое число различных систем комплексных характеристик, а зашифровка погод должна была использовать все возможности метеорологических наблюдений. Естественно, что быстрое получение необходимых, хотя отнюдь не универсальных характеристик могла дать только механивация.

В связи с различными запросами приходится применять все более разнообразные жарактеристики. Так, для отгонного животноводства важны комплексы, триводящие к затруднениям в использовании пастбищ (гололед, глубокий снег, метель), для проектирования водохранилищ - комплексы, жарактеризующие стоннонагонные явления (скорость продолжительных ветров, дующих
вдоль водохранилищ на всем их протяжении),

Исследования погоды барических систем начались в конце X1X столетия. В тридцатие годы в связи с введением в синопти ческую практику понятия о воздушных массах, появились и их климатические характеристики, достигшие наибольшего совершен- 14 -

ства у Б.П.Алисова. Одновременно стали изучаться и климатические характеристики шаблонов долгосрочного прогноза, что имеет большое значение для точности прогнозов, в частности, методом Г.Я.Вангенгейма. Вместе с тем изучалась и синоптическая картина, характеризующая те или иные важные климатиче ские явления (пассаты, муссоны, особенности средней барики, орографический фронтогенев и т.п.), что дало возможность выявить важные стороны генезиса этих явлений. Применение в этих целях систематических каталогов процессов, по Г.Я.Вангенгейму и Б.Л.Дзердзеевскому позволило генезис колебаний и изменения климата связать с синоптическими процессами. В настоящее время синоптическая климатология все более и более становится базой долгосрочных и особенно сверхдолгосрочных прогнозов погоды.

Физические методы расчёта в связи с развитием физики приземного слоя стали внедряться в климатологию с 20-х годов, но существенное развитие эти истоды получили в 40-х годах. В настоящее время расчётным путем определяются карак теристики обмена в приземном слое. Имеется ряд работ, характеризующих теплообмен и влагообмен в атмосфере в макромасштабе. Сейчас наиболее продуктивным оказывается полуэмпирический подход, который наибольшее развитие получил в работах М.И.Будыко, М.И.Юдина, М.Е. Веца и др. Подобные работы вскрывают различные стороны геневиса климата, а также позволяют предвидеть последствия преобразования природы при крупных мелиоративных мероприятиях. Последнее трудно выполнить каким-либо другим методом. Ввиду того, что отсутствует опыт подобных мероприятий в прошлом, а также нет аналогов в сходных климатических условиях, проводить такие исследования сравнительным географическим методом не удается.

- 15 -

Наконец, следует отметить особенности методики недавно вародившегося ландшафтного направления в климатологии. Известно, что в малых пространственных масштабах климат, точнее. микроклимат, следует за ландшаўтными изменениями, являясь ўункцией его фаций и урочищ. Исследование местных климатических особенностей территории вместе с комплексными физико-географическими исследованиями должно являться одной из наиболее плодотворных постановок микроклиматических работ. Вместе с тем даже в малых масштабах под влиянием адвекции климат, например, оависа не совпадает точно с положением самого оависа. Наименее чётко особенности климата выражены в наветренной части оазиса, а в подветренной части далеко простирается в пустыню за его пределы. В крупных единицах районирования климат в большей степени определяет ландшафтные особенности, чем сам является их функцией. Нахождение здесь рациональной формы ландшафтных и климатических исследований дело будущего. Что касается самой основной жорологической единицы ландшафта, то хотя и утверждается, что ландшафт имеет свой климат, в этом можно усомниться.

Ландшафт представляет собой систему закономерных сочетаний более мелких его составляющих, многие из которых, хотя и
в других сочетаниях встречаются и в соседних ландшафтах.
Правильнее считать, что ландшафт характеризуется не климатом, а
неповторимым комплексом микроклиматов его образующих, пространственное же протяжение самого ландшафта слишком невелико,
чтобы он мог создать реальный климат, существенно отличный от
климатов соседних ландшафтов, поскольку климат формируется
под воздействием процессов огромных масштабов в условиях планетарной атмосферной циркуляции.

- 16 -

Раздичные направления в климатологических исследованиях.

Наука о климате сейчас настолько развилась и дифференцировалась, что трудно найти специалиста, который мог бы продуктивно работать во всех ее частях, не говоря уже об ее приложениях к другим областям знания или отраслям народного хозяиства. Климат, как фактор природы, столь разнообразен, чтс всестороннее его изучение потребовало применения общирного арсенала различных методов и создало в общей климатологии несколько направлений, которые будут рассмотрены ниже.

Исследования климата для целей конкретных отраслей производства и культуры с учётом специфики возникающих при этом влияний и взаимодействий оказалось еще более сложным и трудным. Какой-то прикладной климатологии "вообще" не существует, если не считать общих принципиальных установок, что предметом такой дисциплины является изучение связей обслуживаемой отрасли производства с климатическими факторами в целях испольвования климата как естественного ресурса (например, в сельском хозяйстве, энергетике и т.п.), и обоснование преодоления его вредных проявлений (во всех областях применения) путем преобразования климата различными мероприятиями или приспособдения производства к данным климатическим условиям. Для того, чтобы успешно заниматься в этой области, надо одинаково хорошо знать и климатологию и отрасль ее приложения. Глубокие внания обеих дисциплин в наше время практически исключает вовможность высококвалифицированного рассмотрения закономерностей, изучаемых другими науками. Этим доказывается неправильность суждений о прикладной климатологии вообще. Понятно, что подобными пограничными задачами могут заниматься как кли-

матологи, так и специалисты обслуживаемых дисциплин.

Наиболее оформленной из таких прикладных наук можно считать агроклиматологию, в которой приходится учитывать физические, географические и агробиологические закономерности. В этом направлении работал в свое время еде А.И.Воейков, а в советское время работают П.И.Колосков. Г.Т.Селянинов, Ф.Ф.Давитая, С.А.Сапожникова, И.А.Гольцберг и др. Большие работы проводятся также в области медицинской климатологии, строительной, транспортной, авиационной и т.д.

В исследованиях по общей климатологии направления сформировались исторически в связи с различием методов, которые приходится применять при всестороннем изучении климата.

Ранее всего началось изучение отдельных климатических элементов как по средним их значениям, так и по их колебаниям. Это естественная первоначальная стадия изучения климата. Таким путем взявлены как важнейшие характеристики климата и его изменений, так и главнейшие его связи с растительностью, почвой и другими компонентами природы. Подобный подход к изучению климата осуществляется и в областях приложений климатологии (например, сумма температур в сельском хозяйстве, расчётная вентиляционная температура, расчётная скорость ветра и т.п. в технике). Относительная доступность и простота оперирования с материалами обеспечили этому подходу широкое распространение. Он и на сегодня является господствующим. Но вместе с тем надо указать, что он не учитывает свявей, имеющихся между элементами погодного комплекса, а также ограничивает изучение временных связей, нарушает большую часть пространственных связей, наблюдаемых в конкретных типах погоды.

К изучению климата можно подходить, комплексируя естест-

- 18 -

венные элементы погоды между собой, например, в течение опного дня, что положено в основу комплексного метода Е.Е.Федорова и Л.А. Чубукова. Такой способ сохраняет связь между влементами погоды, хотя еще более затрудняет исследование ее во времени, чем предыдущий. В свяви с необходимостью использования крупных градаций повторяемости отдельных величин в комплексах, этот метод частично облегчает, а частично затрудняет исследование пространственных связей погоды. Механическая разбивка погоды на комплексы элементов позволяет выявлять ряд тонких особенностей структуры климата, но окавывается громовдким и неудобным в ряде областей применения. К тому же создать единый комплекс, пригодный для использования в любой отрасли применения невозможно, что вынуждает совдавать большое количество комплексных характеристик климата для различных целей. Это чрезвычайно осложняет задачу, которую возможно разрешить лишь при широком внедрении механизации обработки результатов. метеорологических наблюдений.

Наибожее интересными являются комплексные характеристики климата, дающие однозначный эффект влияния на какой-либо
объект. Такими комплексами наиболее часто характеризуют условия охлаждения и нагрева (в том числе и в теплоощущении
человека) и испарения (в том числе и губительное действие
суховея). Подобные комплексы, например, гидротермические
коэффициенты могут подбираться выпирически, но могут получаться и из выводов строгой физической теории (например, у
м.И.Будыко). Особое распространение такие комплексы получили в агрометеорологии (Г.Т.Селянинов, Н.И.Иванов, Е.А.Цубербиллер и др.) и в медицинской климатологии (В.А.Яковенко).

Наконец, третий тип комплексов можно назвать естествен-

но-синоптическим. Он представляет собой естественное сочетание условий погоды при определенных процессах и состояниях в атмосфере. Сведения о таких комплексах являются весьма ценными для долгосрочного, а иногда и краткосрочного прогнова погоды и должны рассматриваться как составная часть синоптической климатологии.

Синоптическая климатология рассматривает климат в вависимости от циркуляционных процессов. Ее нередко навывают также динамической. Однако это неправильно. Динамика явления зависит не только от погоды и не всякое синоптическое положение характеризует динамику климата. Однако, вскрывая определенные условия геневиса климата, синоптический аналив повволяет осмыслить климатические закономерности, установленные другими путями, а также получить погодную карактеристику синоптических положений. Первый результат общеклиматический, второй прикладной и может быть использован для уточнения прогновов погоды. Впрочем для последней цели много могут дать и
общеклиматические вакономерности в любой их форме.

В тех случаях, когда свойства погоды не зависят от ее генезиса, потребители не интересуются физической стороной погодных процессов и предпочитают непосредственное климатическое обслуживание.

Своеобразным направлением в климатологии является метод физических расчётов. Хотя расчёт, основанный на знании физических или физико-статистических закономерностей, и применяется в работах любых направлений, особое развитие он получает в расчётах баланса тепла, влаги и количества движения. В связи со сложностью проблем, стоящих перед теоретической климатологией, гидротермодинамические методы в чистом виде

- 20 -

позволяют пока получить сравнительно немного. Но все же выводы этого направления о природе климатических явлений представляются важными (В.В.Шулейкин, М.Е.Швец, М.И.Один и др.). Гораздо чаще, вместе с теоретическими выводами, приходится широко привлекать обширный эмпирический материал (М.И.Будыко, Д.Л.Лайхтман, М.И.Юдин, М.Е.Швец и др.). Подобный полуэмпирический подход на сегодня, как указывалось выше, наиболее продуктивный путь приложения теоретических изысканий к климатологии. Метод полуэмпирического анализа, примененный М.И. Булыко, повволил найти глубокое соответствие между балансами тепла и влами, с одной стороны, и физико-географической вональностью, с другой. Наконец, имеется некоторая группа работ, рассматривающая климат как одну из характеристик географического ландшафта (А.А.Борисов). Такой подход, наряду с балансовыми расчётами представляет значительный интерес для ландшафтоведения и физической географии в целом.

Разумеется рассмотренные выше направления работ не противоречат друг другу, а существенно одно другое дополняют.
К сожалению, нередко в прошлом различие в методах подхода к
изучению климата возводилось в абсолют. Какок-либо один подход признавался правильным, а другие игнорировались, между
тем ни одним из перечисленных направлении в отдельности решить задачи климатологии невозможно, не говоря уже о том,что
применение, например, методики комплексной климатологии к решению простейших задач чрезвычайно громоздко. Также нельзя
решать все задачи, стоящие перед климатологией,с позиции только синоптического, ландшафтного или балансового направлений,
а полытки представлять одно из этих направлений как главное,
неизменно приносили только вред. В резко подчёркнутой форме
это приводит к приоритету метода над объектом исследования

мии к превознесению общих задач над прикладными, что в прошлом связивалось с менем Г.И.Вильда, а в прошедшее десятилетме проскальзивало в некоторых дискуссионных статьях. В протмвовес этому направление работы, идущее от А.И.Воейкова,
рассматривает методы, как средство решать поставленные задачи, как теоретического, так и прикладного жарактера. Не менее опасна встречающаяся многда недооценка общеклиматических
исследований и выдвижение на первый план только проблем прикладной климатологии применительно даже к одной из важнейших
отраслей народного хозниства — сельского хозяйства.

Исторически сложившееся разделение труда в климатических исследованиях зачастую не дает возможности полностью использовать полный арсенал методов и данных, находящихся в распоряжении исследователей другого направления, но взаимопроникновение указанных выше направлений уже началось. Успешное решение задач, стоящих перед климатологией возможно лишь в результате использования работ представителей разных направлений.

Основные работы по климату СССР.

По мере накопления материалов наблюдений стали производиться и научные обобщения их. Останавливансь лишь на наиболее крупных работах, относящихся к территории всей страны,
отметим, прежде всего работу К.С.Веселовского "О климате
России" (1857 г.), по поводу которой Совет Географического
Общества писал, что она "принадлежит к числу тех капитальных
трудов, которые клали твердое основание правильному развитию целых отраслей учёной литературы". Эта работа имеет характер монографии, содержащей сведения о ряде метеорологических элементов, причём главное место занимает в ней очень ин-

тересная текстовая часть. Цифровые материалы приведени по 57 станциям. К 70-м, 80-м годам материалов наблюдений стало эначительно больше, и последующие климатологические работы представляли монографии по отдельным метеорологическим элементам (Г.И.Вильд, М.А.Рыкачев, А.А.Каминский, И.А.Керсновский, А.А.Тилло). Некоторые из них имели приложения в виде отдельных Климатических Атласов.

В 1884 г. была опубликована классическая работа А.И.Воейкова "Климаты земного шара, в особенности России", в которой автор особое внимание уделил раскрытию климатообразующих процессов и установлению их вваимосвязи.

В 1900 г. вышел в свет "Климатологический Атлас Российской Империи", состоящий из 89 карт и подготовленный коллективом сотрудников Главной Физической Обсерватории. Этот выдающийся для своего времени труд произвел большое впечатление в научных кругах всего мира.

В 1914 г. коллектив сотрудников Главной Фивической Обсерватории приступил к работе по созданию полной климатологии России. В этой работе принимал участие и А.И.Воейков.

Климатология эта мыслилась в виде ряда монографий по отдельным метеорологическим элементам, включающих цифровые карактеристики, климатические карты и текст, содержащий научное обобщение использованных данных. Однако война и события первых послереволюционных лет не дали возможности вести вту работу достаточно интенсивно. В конце 20-х годов, когда закончился восстановительный период и начали развиваться индустриализация страны и сельское хозяйство, стало ясно, что для обслуживания их потребностей в первую очередь нужны цифровые данные. Поэтому наряду с монографиями по отдельным метеороло-

гическим элементам, составившими отдельные выпуски серии "Климат СССР", были срочно подготовлены и в 1931 и 1932 гг. опубликованы два выпуска "Климатологического Справочника", содержащие данные по большей части территории Советского Союза. Дальнейшее развитие индустриализации, сельского ховяйства и культуры страны привело к необходимости повторить издание справочников, включив в них данные значительно большего числа станций и расширив их программу. Эта грандиозная работа была выполнена по единой методике и программе для всего СССР и опубликована в период 1945-1950 г. в 27 томах.

Следующим втапом совдания полной климатологии Советского Союва было составление "Климатического Атласа СССР". Эта работа выполнена в основном на баве цифровых данных, опубликованных в "Климатологическом Справочнике". Атлас издается в двух томах и содержит 427 климатических карт.

В порядке подготовки к осуществлению втого крупного научного предприятия был накоплен некоторый опыт путем широкого участия в составлении карт уже изданных физико-географических атласов. В частности, в Большом Советском Атласе мира опубликовано 49 климатических карт, а для второго тома Морского Атласа были подготовлены 84 оригинальные карты из 139 карт, составляющих объем этого издания. Следует при этом отметить, впервые построенные для СССР и всего земного шара карты составляющих теплового баланса.

Построение карт "Климатического Атласа" встречало большие трудности в связи с условиями развития метеорологической сети станций. Даже в настоящее время в СССР на территориях со сложным рельефом, больших некоторых европейских государств, нет ни единой метеорологической станции. Проведение изолиний в таких условиях требовало особой осторожности и ни в коем случае не могло сводиться к формальному пространственному интерполированию значений метеорологических элементов. При построении карт расчётным путем учитывалось влипние высоты над уровнем моря, формы рельефа (склон, долина, плато и т.п.), экспозиции склонов, влияние крупных водоемов.

В настоящее время аввершается работа по третьему вталу полной климатологии - составляются климатические описания СССР по 8 крупным физико-географическим областям.

При завершении всей этой работы стало совершенно ясно, что практические потребности приводят к необходимости составить для отдельных краев и областей Советского Союза Климатические Атласн в более крупном масштабе, чем для всего СССР, а также соответственно более детальные климатические описания области или края. Это следует делать в тех случаях, когда область или край имеют достаточно развитую метеорологическую сеть станций.

В процессе изучения климатов страны был установлен ряд важных закономерностей. Важнейшей из них для физической географии является колебание климата во времени.

Изменение климата за последние 30-40 лет является корово установленным фактом. Если вначале это изменение формулировалось как "потепление Арктики", то в настоящее время известно, что изменение климата в той или иной степени отразилось на всем земном шаре.

В связи с холодными зимами в начале 40-х дет многие учёные высказывали мнение, что период потепления закончидся. Рак-. тически, однако, дело обстоит не так просто.

Коротко можно сформулировать состояние этого вопроса следующим образом:

- 1. Изменения температури носят в основном волнообразный жарактер.
- 2. Площадь территории, охвативаемая синхронными колебониями, ее географическое положение, а также амплитуда колебаний неодинаковы в разные месяцы года. Обычно наибольшие амплитуды колебаний приходятся на зиму, наименьшие наблюдартся в конце лета и начале осени.
- 3. Б высоких широтах зимой температуры держатся выше нормы и до сих пор (Баренцево море, нижние течения Оби и Енисея). Так, в январе 1955 г. в Туруханске отклонение средней месячной температуры от нормы составляло \$12°, в декабре 1951 и 1953 гг. около \$9°. В Верхоннске в 30-х и 40-х годах в период с ноября по февраль 10-летние средние температуры были на 3,5-4,0° выше, чем в 80, 90-х годах прошлого века.
- 4. В Средней Азии и на Кавкаве изменения температуры по своей фазе противоположны изменениям в северных районах.
- 5. В настоящее время обращает на себя внимание значительное повышение температуры в апреле в Западной Сибири, особенно в оассейнах Енисеи и Оби (Туруханск, Салехард). Десятилетние средние температуры в этих районах после 1940 г. на 6-7° выше, чем в 80 и 90-х годах. В Барнауле десятитетние средние температуры ва последние годы повысились на 5°. Повышение температуры в апреле заметно и в других районах.
- 6. В периоды вначительного потепления имеется ревко выраженная тенденция к преобладанию теплых лет, но могут набмодаться и отдельные очень холодные годы, причём иногда смежные с очень теплыми. Так, в Ленинграде средняя температура января 1949г. -2,2, января 1950г. - 13,9, в Туруханске

- 26 -

средняя температура декабря 1951 г. была $-17,6^{\circ}$, декабря 1952 г. $-31,1^{\circ}$ (Е.С.Рубинштейн -1956).

Использование климатических ресурсов в народном ховяйстве.

Результаты исследования климатическых ресурсов страны широко используются в народном хозяйстве. Основополагающие работы в этой области принадлежат выдающимся деятелям Гсографического общества К.С.Веселовскому, А.И.Воейкову и П.И. Броунову. Их труды относятся в основном к дореволюционному периоду и касаются использования климатических данных, главным образом, для целей сельского хозяйства и отчасти курортного строительства. Прогрессивные идеи, заложенные в работах упомянутых авторов, получили несравненно более широкое развитие в СССР (а ныне развиваются в странах народной демократии), чем где бы то ни было в мире. В этом сказались преимущества социалистической системы. Существенным из них является планирование, которым заменяется в нашей стране стихийный процесс, регулируемый законом прибавочной стоимости с присущей ему конкуренцией и ведущий в конечном итоге к нерациональному использованию природных ресурсов и их истощению.

Проблема рационального использования гиматических ресурсов страны получила наиболее обстоятельную научную разработку применительно к сельског хозяйству.

Аналогичные исследования Сыли развиты для целей здравоохранения в широком смысле, транспорта, промышленного и жилищного строительства, энергетики и некоторых других отраслей народного хозяйства.

В этих исследованиях было установлено принципиалы.

важное подожение, ваключающееся в том, что с развитием производительных сил при их соответствии с высокой и постоянно
развивающейся формой производственных отношений необходимость учёта факторов климата и погоды в практической деятельности человека не уменьшается, как подагали раньше, а
напротив постоянно возрастает. Методы же их изучения и пути использования неизмеримо усложняются. Объясняется вто
тем, что между человеком и природой устанавливаются все более богатые, всесторонние и более тесные взаимосвязи и
взаимоотношения, основанные на познании человеком законов
природы в соответствии с его более высокими потребностями.

Когда не было железнодорожных магистралей и автострад, снежные заносы или размыв путей не служили существенным препятствием для примитивных средств транспорта и поэтому не представляли большого интереса для научных исследований, а до появления авиации мало кто обращал внимания на высоту нижней границы облаков, обледенение летательных аппаратов, определение видимости и т.д. На разных этапах развития авиации требования к службе климата и погоды все время усложнялись. Если в период зарождения легкомоторной авиации достаточно было знать высоту нижней границы облаков, ветер в приземном слое гоздуха и видимость, то теперь в период развития высотноскоростной авиации, кроме указанных факторов, необходимо учитывать распределение ветров и облачных слоев по высотам, обледенение, турбулентность, наличие струйных течений, грозового электричества и многое другое.

На низком уровне развития сельского хозяйства условия погоды и климата учитывались только на ощупь, в самых общих чертах. Поэтому они использовались далеко не полностью,

продукция получалась незначительная и неудовлетворительная по качеству, а связь между урожаем, с одной стороны, — погодными и климатическими условиями, с другой, часто затушевывались другими факторами. С улучшением обработки полей
в соответствии со сложившимися и ожидаемыми условиями погоды, введением новых высокоурожайных сортов, разведением
подеаащитных лесонасаждений и существенным подъемом общей
культуры земледелия стало необходимым весьма детально учитывать составляющие водного и теплового балансов полей. В
соответствии с этим резко поднались и коэффициенты корреляции между высоким урожаем и погодными условиями, участвовавшими в его формировании. В отдельных случаях зависимость
между ними стала прибликаться к функциональной связи.

Так обстоит дело и в любых других отраслях народного козяйства, на которые прямо или косвенно оказывают влияние климат и погода. Когда человек не владел закономерностями втого влияния, он находился во власти природной стихии. Чем больше он овладевает ими, тем более способен направить влияние климата и погоды в благоприятную сторону, максимально используя хорошее и в такой же мере нейтрализуя плохое, и тем более он свободен от ограничивающих его действие сил природы.

Разработка проблем прикладной климатологии привела также к необходимости принципиально нового подхода к оценке климатологических ресурсов территории. Для различных отраслей народного хозяйства и различных объектов одной и той же отрасли составляющие климат компоненты имеют далеко неодинаковое значение. Климат представляет собой сочетавие большого числа факторов (температура, осадки, влажность, ветер, облачность и т.д.). Все они взаимодействуют между со-

- 29 -

бой и с другими компонентами среды и вместе с ними формируют природу любой части Земли. Однако многие из них могут не иметь никакого значения для данных объектов производства или в лучшем случае это значение будет не прямым, а косвенным.

Применительно в живым объектам (растения, животные, микроорганизмы) это стражено в законе о неравноценности факторов среды. Годовой код температуры является одним из важнейших критериев классификации и районирования климатов. но учёт зимних температур не имеет никакого значения для однолетних сельскохозяйственных культур, использующих только вегетационный период. Годовой ход осадков - не менее важный признак карактеристики климата, но сам по себе он имеет малое значение для решения многих сельскохозяйственных проблем. Закон о неравноценности факторов среды распространяется и на неживые объекты. Важнеишим показателем оценки климата для наземного транспорта является повторяемость интенсивных осадков, размывающих пути весной (талые воды) и летом и визывающих заносы зимой в сочетании с сильными ветрами, а также колебаний температуры, вызывающих замерзание и размерзание грунтов. Другие факторы климата (атмосферное давление, температура и влажность воздуха, облачность, солнечное сияние и др.) здесь имеют малое значение.

Производственная оценка климата таким образом предполагает установление важнейших климатических показателей для тех или иных объектов и изучение их многолетнего режима. По этим показателям для практических целей может быть установлено сходство климатических услогий совершенно различных природных зон, и, напротив, выявлено существенное различие тех же условий в пределах одной и той же природной зоны. - 30 -

Эта идея получила наиболее обстоятельную разработку в агроклиматологии. Выполненные в этой области работы отличаются наибольшей практической направленностью и вместе с тем решают ряд важных вопросов теории климатообразования.

С развитием сельского козяйства нашей страны такие исследования становятся все более и более актуальными. Это и понятно. Климат оказывает большое влияние на географическое размещение сельскохозяйственных культур и домашних животных, на их рост и развитие, на урожайность растений и продуктивность животных. Климатические условия в значительной мере определяют эффективность различных агротехнических и воотехнических приемов, влияют на производительность и качество работы сельскоховяйственных машин и орудий. В свою очередь климат в зоне обитания растений и животных находится в большой зависимости от производственной деятельности человека. Он подвержен существенным изменениям, вызываемым системой земледелия и животноводства, приемами обработки почвы и возделывания растений, орошением, обводнением, осущением и другими мелиоративными мероприятиями. Чем выше развито сельскохозяйственное производство, тем теснее становятся эти взаимосвязи. Познание же законов формирования климатов почвы и привемного слоя воздуха позволяет направлять их действие в благоприятную сторону, пользуясь наиболее выгодными при данных условиях приемами обработки почвы, изменяя сроки сева подбирая соответствующие данным условиям культуры и сорта, разводя полезащитные лесные полосы и т.д. Вот почему в последних решениях Партии и Правительства особенно подчеркивается необходимость ведения сельского козяйства не шаблонными методыми, а дифференцированно, с учётом почвенноклиматических условий данного места.

крупные исследования по изучению агроклиматических ресурсов СССР были проведены в советские годы. Выполненные
работы применительно к субтропическому хозяйству, виноградарству и винодельческой промышленности, хлопководству, зерновым, овощным и некоторым техническим культурам оказали
вначительную помощь производству и продвинули вперед разработку методики специализированных климатологических исследований. В частности, была разработана широко апробированная практикой методика прогноза обеспеченности климатическими условиями любой территории в соответствии с требованиями того или иного вида произведства.

Выполнена большая работа по исследованию агроклиматических и водных ресурсов районов освоения целинных и залежных земель, центральных районов ЕТС, Казахстана, Западной Сибири, Якутской АССР и ДВК.

В 1954 г. гидрометеослужба приступила к составлению и изданию областных агроклиматических справочников. Эти пособия могут служить важным руководством для планирующих органов, а также для руководителей совховов, колховов, МТС и для местного агрономического персонала. В них представлени такие данные, как оптимальные и крайние сроки сева, даты фенологических фав, водообеспеченность растений в различные периоды их развития, вероятность заморовков и ряд других агроклиматических показателей. К настоящему времени издано 80 выпусков указанных справочников. В ближайшие год-два должно быть завершено издание остальных 34 выпусков. Это колоссальная работа, которая не имеет прецедента в мировой литературе.

Методика агроклиматического районирования настолько продвинулась вперед,что,пользуясь готовыми многолетними данными обычной сети метеорологических станций и проводя

рекогносцировочные микроклиматические съемки местности в течение одного-двух вегетационных сезонов, мы можем составить многолетнюю агроклиматическую карту любой территории вплоть до отдельных колхозов и совхозов, подобно тому,как почвоведы составляют аналогичную крупномасштабную карту. При этом теоретически и с большой достоверностью можно рассчитать, сколько рав, скажем в 10 лет в этом колхозе будут наблюдаться заморовки раньше или позже определенных сроков, какова обеспеченность различных участков колхоза теплом, как часто будет совревать на них то или иное растение и т.д.

Следует заметить, что несмотря на очевидность большого яначения климата для сельского ховяйства, использование климатических данных для конкретных агрономических выводов всегда встречало огромные трудности, в отличие, например, от материалов по характеристике почв. Выдающийся английский метеоролог Шоу с полным основанием и со внанием дела писал: "Все согласны, что вемледелие зависит от погоды, но уточнение путей, с помощью которых цифры метеоролога могут подкрепить практический опыт вемледельца, - задача, требующая для своего решения чего-то такого, что приближается к гениальности". Можно считать, что эта трудная проблема советской наукой разрешается положительно. Ею разработаны сравнительно несложные методы, позволяющие успешно использовать накопленные десятилетиями данные метеорологических наблюдений с целью правильной организации сельскохозяйственного производства.

Специализированное изучение климатов проводится для целей здравоохранения в широком смысле, гигиены одежды и повышения производительности труда на работах, ведущихся под открытым небом. Исследования такого профиля получили столь

_ 33 -

вначительное развитие, что уже начала формироваться самостоятельная отрасль знания - медицинская климатология.
Одной из важнейших задач этой науки является климатическое
обоснование размещения курортов и лечебных местностей, определения их профиля, установления режима пользования лечебными водами, ресурсы которых зависят от атмосферных осадков
в различных природных условиях нашей страны имеется около 450 курортов, из них 255 чисто климатических. Медики считают, что
любой курорт, в том числе бальнеологический и грязевой, за
редким исключением, является и климатическим. Больше того,
они справедливо утверждают, что различные формы климатотерапии могут быть использованы и в домах отдыха и даже на
дачах.

Климатология привлекается для определения охранных вон лечебных факторов курорта, планировки размещения санаториев, климатотерапевтических площадок, теренкуров, веленых насаждений для регулирования тепла, влаги, ветров, а также для борьбы с вапыленностью воздуха. Это требует проведения специальных микроклиматических исследований, методика которых в настоящее время достаточно разработана.

Для сохранения высокой трудоспособности населения при хорошем самочувствии, рас ширения зоны комфорта и предохранения людей от заболеваний огромное значение имеет одежда, приспособленная к климатическим условиям местности, где живет и трудится человек. В районах, где коренное население живет столетиями, отрабатывался соответствующий местным условиям тип и покрой одежды. В большинстве случаев они являются раципнальными, отражающими экологические взаимосвязи

человека с окружающей средой. Так, например, в суровых условиях крайнего севера для обеспечения комфорта научно оправдано пользование теплой одеждой и обувью наименьшего
объема и веса по чукотскому типу (из оленьей шкуры с мехом
внутрь и наружу). В жарких районах Средней Азии при высоком радиационном нагреве поверхности тела исторически выработался такой тип одежды, который предохраняет голову от
прямых солнечных лучей, изолирует стопу от накаленной почвы и уменьшает потерю влаги телом, сохраняя водносолевой
и тепловой баланс человеческого организма.

На современном уровне развития легкой промышленности вырабатываются все более совершенные виды материалов для ог ты и обуви. Поэтому сложившиеся столетиями традиции недослаточны даже для аборигенного населения. Кроме того, ныне практикуется в возрастающих масштабах заселение необжиных ранее районов, а также происходит массовое передвижение больших масс людей из одних районов в другие. В этих условиях представляется необходимым устанавливать типы и покрой одежды, исходя из научных принципов, в первую очередь с учётом количественных соотношений различных факторов клинмата, в частности, вквивалентно-эффективной температуры, а также с учётом приспособляемости организма к условиям климата. В этой области только начинаются серьезные научные исследования и они несомненно представляются перспективными.

В крайне жестких условиях холода или жары необходимо вводить специальные режимы работы для повышения производительности труда. Работа на открытом воздухе при сильных морозах ведет к понижению производительности труда, заболеваниям и сокращению рабочего времени, а неоправданный по метеорологическим причинам невыход на работу приводит к снижению экономических показателей производства. В Магаданской

области принят, например, следующий порядок:

- а) прекращение работы на открытом воздухе (за исключением аварийно-спасательных) при температуре -36° С и ниже в сочетании со скоростью ветра больше 7 м/сек;
- б) перерывы на обогревание через каждый час на 10 мин. при температуре от -21° до -34°С и на 15 мин. при температуре от -35° до -49°С. Это означает, что за холодный сезон здесь бывает в среднем нерабочих дней до 30 и 150-180 дней с дополнительными перерывами на обогревание, т.е. дней с продолжительностью рабочего времени 6-7 час. (Н.К.Клюкин 1960 г.).

Учреждения, проектирующие строительство городов и поселков, а также здания в этих населенных пунктах предъявляют большие требования к климатическим данным, причём запросы относятся как к общим климатическим характеристикам, так и к особым, специализированным показателям климата. Учёт климатических факторов при проектировании городов и зданий является настолько важным, что он регулируется официально изданными "Строительными нормами и правилами". Начинает прививаться даже специальный термин "строительная климатология".

При выборе места для новых населенных пунктов следует особо обратить внимание на микроклимат местности. Неправильный выбор места может привести к затруднению вентиляции и застою воздуха летом и значительному понижению температуры по сравнению с бливлежащими местами зимой, к преувеличенной заносимости снегом, к увеличению числа туманов и т.п. Большое значение имеет ориентация улиц по отношению к направлению преобладающих ветров. Ориентация эта в разных климати-

ческих условиях будет различна. В теплых районах она должна содействовать хорошей вентиляции города, в северных — способствовать защите от колодных ветров. Ориентация улиц существенна и для освещенности города и для нагревания домов солнцем, причём на севере и юге страны решения проектировщиков по отношению к этим климатическим факторам также различны.

Очень важно правильное расположение жилых и промышленных районов города по отношению друг к другу. Если не учесть преобладающих ветров, то дым и отходы производства могут систематически заноситься в жилые кварталы.

При проектировании зданий используется ряд специализированных показателей климата. Учёт климатических особенностей необходим:

- при разработке норм проектирования несущих конструкций зданий для расчёта ветровой и снеговой нагрузок,
 - 2) в строительной теплотехнике,
 - 3) при расчёте вентиляции и отопления.

Если для расчёта ветровой нагрузки проектировщики требуют главным образом данные о силе ветра, а для расчёта снеговой нагрузки на крыши — данные о высоте и плотности снежного покрова, то при расчёте отопления и вентиляции требуются специализированные показатели климата — длительность отопительного периода, его средняя темпеатура, так называемые расчётные температуры для зимней зентиляции и для отопления.

З отделе Климатологии Главной геофизической обсерватории разработана специальная методика для определенты этих ведичин и дано районирование СССР применительно к ним. Учёт климатических особенностей необходим и при разработке наиболее рациональных типов жилых зданий. Разработанное для этих целей Институтом жилища климатическое районирование нельзя, однако, считать достаточно обоснованным и необходимо дальнейшее его усовершенствование.

Применение климатологии для обслуживания транспорта и авиации частично совпадает с применениями ее в строительстве (строительство вокзалов, путей и т.д.) и свяви, поскольку и то и другое неразрывно связано с работой железнодорожного транспорта, однако имеется и ряд особенностей. Для наземного транспорта они сводятся к обеспечению сохранности дорожного полотна при колебаниях температуры (особенно замерзания и размерзания грунта), проблеме защиты полотна от снеговых и пыльных заносов, защиты от размыва его ливневыми и тальми водами для речного транспорта - сведения об осадках, с которыми в конечном счёте может быть связан режим уровней, и для водного транспорта в целом - сведения о температуре и ветрах, имеющие значение для оценки времени замерзания и вскрытия водоемов и режима льдов в переходные сезоны. Ветровой режим, связанный с уровнем и волнением на водоемах, имеет существенное значение при проектировании портовых сооружений. Для всех видов транспорта представляют интерес крайние колебания температуры (хотя бы в связи с раскодом горючего), сильные ветры, и особенно условия видимости (а для воздушного транспорта также и облачности), затрудняющие ведение транспорта, а также опасние явления, в частности. обледенение самолетов и гололед.

Специфической особенностью транспорта является его движение по определенным трассам иногда на значительные расстояния, причём вредное явление, возникающее в любом месте трас- 38 -

сы, может вызвать задержку движения на трассе в целом. При значительном же протяжении трассы даже редкие в отдельном пункте явления могут приобретать существенную повторяемость на трассе. Аналогично для организации борьбы с вредными явлениями, например, снежными заносами далеко не безравлично насколько большие участки одноврежения охватывают метели насколько при этом оказываются длительными метелевые периоды, в зависимости от чего меняется и тактика снегоборьбы. Для решения этих вопросов изучается пространственная и временная структура вредных явлений. Климатические характеристики для целей транспорта выполнялись в довольно большом количестве, однако, вычисление климатических характеристик, специально приспособленных к условиям работы наземного транспорта и авиации еще не получило большого развития. Для авиации большое практическое значение имеет климатическая характеристика авропортов, так как наибольшие трудности метеорологические явления вызывают именно при валете и посадке самолетов.

В последние годы климатические данные широко привлекаются для характеристики ледовой обстановки на морях и океанах, для изучения волнового режима и течений. Работа морского промысла и транспорта в значительной степени зависит от гидрофизических процессов, на которые климатические условия оказывают существенное влияние. - 39 -

Дальнейшие перспективы освоения климатических ресурсов.

В освоении климатических ресурсов страны для развития народного хозяйства имеется еще много неиспользованных резервов. Запасы нереализованного тепла и влаги в ряде земледельческих зон страны достигают огромных размеров. После уборки озимых и ранних яровых хлебов в районах достаточного увлажнения лесостепной части Украины, Белорусской ССР, Северного Кавказа, Центрально-черноземных областей и в ряде районов нечерноземной полосы за вегетационный период остаются неиспользованными суммы температур выше 10° от 1000 до более чем 2000° и количествоводы от 1000 до 2000 кубических метров на 1 га. Это составляет от 40 до 60% имеющихся ресурсов биологически активного тепла и немногим меньше воды, расходуемой на транспирацию.

После освобождения полей от основной культуры тепло и влага, остающиеся до конца вегетационного периода, могут быть использованы для получения второго урожая от пожнивных растений. Ряд передовых колхозов из названных областей уже реализует эти возможности. От пожнивных посевов они получают по 200-300 ц. зеленой массы кукурузы, кормового люпина и других культур. По предварительным подсчётам два полноценных урожая в один год у нас могут быть получены с площади в несколько миллионов гектаров. В районах достаточного увлажнения и во влажные годы замена чистых паров занятыми также может дать стране сотни миллионов пудов дополнительного зерна и концентрированных кормов.

Для обеспечения устойчивости общегосударственного сбора хлебов огромное значение имеет полное использование вааимнокомпенсирующего режима климатических условий сельскоховяйственных территорий. Подавляющая часть растительных белков, углеводов, масел, алкалоидов, продуктов животноводства, добывается у нас, как и во всем мире, в засушливой зоне. Во многих отношениях она более благоприятна для сельского хозяйства, чем другие физико-географические воны. Вместе с тем аридные территории периодически поражаются засухами, от которых мы теряем почти ехегодно сотни миллионов пудов верна.

Засухи обычно охвативают большую по размерам территорию. Однако они распространяются далеко не на всю общирную зону недостаточного и неустойчивого увлажнения. Ими поражаются лишь отдельные ее районы. Больше того, ареал засухи в пределах этой зоны располагается в различных ее частях в разные годы. Делее, район, пораженный засужой, в силу особенностей атмосферной циркуляции, каждый раз граничит с территорией, где осадков выпадает больше нормы. Превышение количества осадков над нормой иногда бывает двух-трежкратным. Реже осадки выпадают в количестве, равном 5-6 нормам ва соответствующий период. Поэтому недобор урожая в поражаемых засухой массивах компенсируется обильными сборами в географически смежных с ними территориях. Установлено, например, что за последние 62 года (1888-1955 гг.) засуха наблюдалась на юге Украины 26 раз а в Оренбургской области-29 раз. Однако за этот период одновременно засуха наблюдалась всего лишь три раза (А.И.Руденко,1958). Таким же, но менее выраженным взаимнокомпенсирующим режимом характеризуются отдельные части васушивых районов в пределах Украины, Поволжья, Казахстана. В этом аспекте представляет большое народно-ховяйственное значение дополнительное освоение новых площадей

в районах целинных и залежных земель Казахстана и Сибири, а также освоение плодородных земель Дальнего Востока преимущественно по Амурской и Уссурийской долинам.

Наша страна обладает таким разнообразием природно-климатических условии, какого нет ни в одной стране мира. Причём они изменяются у нас по громадной территории непрерывно, а не прерывисто как, например, в Англии с ее колониями, разбросанными по всему миру.

В соответствии с изменением природно-климатических условий по зонам районированы главнейшие сельскохозяйственные культуры и сорта. Многие из них в основном размешены с таким расчётом, чтобы использовать тепло и влагу всего ветещионного периода полностью. Такое размецение растений имеет серьезное научное обоснование; чем длиннее вегетационный период растения, тем больше оно может накопить органическую мессу и, как правило, тем более оно урожайно. В соответствии с этим на юге размещаются сащые поздние по срокам созревения растения, с продвижением на север их заменяют более ранние, а затем ультраскороспелые культуры и сорта. Вст они во всех зонах в основном созревают осенью, создарая изобилие свежих овощей, фруктов, ягод, винограда, в течение 1-2 месяцев в году. Агроклиматические расчёты показывают, что этот период может быть расширен

- 42 -

до 6-7 месяцев при несколько ином, чем сейчас, размещении возделываемых растений.

Для этой цели необходимо в семых жарких районах выделить определенный процент обрабатываемых земель для выращивания ультраскороспелых культур и сортов. Их созревание здесь будет обеспечено к началу июня. Последующие по скороспелости растения вплоть до самых поздних необходимо районировать также на части земель в таких районах, с которых по расчёту гарантировальсь бы поступление свежих продуктов непрерывно до конца декабря. В субтропических районах овощи можно вырадивать и получать свежие продукты и зимой. На соврешенном уровне рызвития транспортных средств это позволит обеспечивать промышленные и культурные центры страны свежими продуктами в течение круглого года при минимальной их себестоимости, несравненно более низкойчем в условиях тепличного хозяйства.

К числу весьма слабо используемых еще ресурсов климата следует отнести ветер и солнечную радиацию. Енергия ветра исчисляется огромными величинами. Согласно имеюдимся подсчётам она превосходит в несколько тысяч раз энергию потребляемого за год угля. Она не требует перевозки или линии передач, вапасы ее исчерпать невозможно. Этот вид энергии имеет и отрицательные свойства. Ее трудно аккумулировать для создания больших мощностей, ветер изменяется во времени до полного завильня. Тем не менее практическая целесообразность ее использования не подлежит сомнению. В нашей стране имеется большом опыт создания ветродвигателей и ветровых электрических станций (ВСС) модностью до нескольких сот киловатт. Установлено, что ветродвигатели экономически выгодно применять в рамонах, где средняя годовая скорость ветра превышает 4 м/с, а строительство ВСС вполне оправдывает себя в районах со средней

- 43 -

многолетней скоростью ветра более 5 м/с.

Обширные районы крайнего севера характеривуются годовыми скоростями ветра от 6 до 9 м/с. На большей части Европейской территории СССР, включая всю степную зону, в лесостепной и степной зонах Западной Сибири, в северном Казахстане, Кузнец-ком Ала-Тау, предгорьях Алтая и Западных Саян, а также во многих районах Восточной Сибири и Дальнего Востока наблюдаются средние скорости ветра от 4 до 6 м/с. На всей этой территории районы, удаленные от магистральных линий электропередач,могут быть покрыты ветродвигателями и ВЭС.

Ветер может бытв использован для орошения и обведнения засушливых областей и пустыни. Во многих районах этой зоны близко залегают пресные грунтовые воды, загост которых значительны. Несмотря на это, энергия ветре 🔑 🐪 🚎 юльтуется очень плохо. В настоящее время по данным г. катеева в стране насчитывается ветроустановок не более 20 тысяч - много меньше, чем было ветряных мельниц в дореволюционной России. Еще в тридцатых годах, по Б.Б.Кажинскому, число ветряных двигателей почти исключительно кустарного производства доходило до 100 тысяч. Это число в настоящее эремя могло быть увеличено во много раз на более высокой материально-технической основе. Развитием советской техники, способной давать сосредоточенную в одном месте энергию колоссальной силы (Куйбышевская Братская и пр.ГЕС, атомные электростанции), не может быть оправдано пренебрежительное отношение к рассредоточенной энергии, которую поставляет сама природа.

Использование эне гии Солнца и ветра имеет много общего. Количество лучистой энергии Солнца, поступающее на поверхность Земли, огромно, но плотность ее на единицу площади мала. Поэтому для получения значительных мощностей требуртся отражатели или плоские приемники с большими поверхностями. Кроме того солнечная радиация характеризуется значительной изменчивостью в зависимости от времени суток и года, а также погодных условий. Это в ряде районов даже южной полосы делает экономически нецелесообразными затраты на сооружение круп ных солнечных агрегатов.

жарактер распределения солнечной радиации по земной поверхности диктует необходимость рассредоточения сравнительно маломощных солнечных установок. Общая их мощность при большом числе установок может во много раз превысить мощность сотен самых крупных гидроэлектростанций.

В настоя те время создани такие установки, которые позволяют при помощи преобразованной солнечной энергии отапливать или охлашдать жилища, нагревать, остужать и опреснять воду, приготовлять пищу, сушить фрукты, выпаривать соль и т.д.

Из солнечной радиации можно получить механическую и электрическую энергию для использования в различных отраслях народного козяйства имеющих многочисленные, но рассредоточенные по территории сравнительно мел ие объекты. Такои отраслью, где преобразованная солнечная энергия может иметь массовое применение, является, в первую очередь сельское хозяйство. В районах Срегней Азии и позахстана, на бавказе, в Криму, на Урале, в нижнем Поволжье и в южнои части Сибири, на которые приходится наибольшее в стране количество суммарной радиации, различные отрасли народного хозяйства и, особенно сельского, имеют в реверве громадное количество неистодимой энергии:

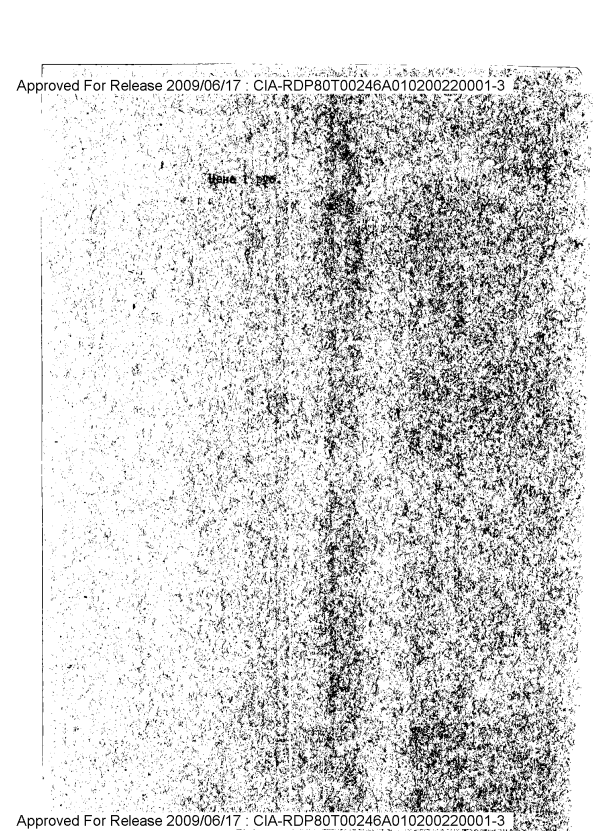
В нашей стране уделяется большое внимание охране перос д-

- 45 -

графия знает много примеров того, как человеческая деятельность в разных частях земного шара содействовала наступлению пустини на степь, отступлению лесостепной зоны под натиском степи, превращению плодородных земель умидной зоны в сплошные болота и т.п. Есть и противоположные примеры, число которых увеличивается в СССР и других социалистических странах. Под охраной возобновляемых ресурсов природы, к которых относится климат, следует понимать не сохранение их в нетронутом состоянии, а интенсивное их использование с тем, однако, условием, чтобы максимальная эксплуатация природы не истощала, а напротив, приумножала ее ресурсы.

Применительно к климату это достигается проведением крупных мелиоративных мероприятий в виде орошения, обводнения,
осущения, полезащитного лесоразведения, парования полей, снегозадержания и задержания талых вод в широких масштабах, применением в сельском хозяйстве дифференцированной агротехники.
Разработанные в климатологии методы позволяют количественно
учесть влияние каждого из этих мероприятий на направленное
изменение климата. Использование аналогичных методов расчёта
и в других разделах физической географии будет содействовать
наиболее рациональной эксплуатации природы и не только охране тех ее ресурсов, которые унаследованы нами, но и обогащению их для грядущих поколений.

Географическое общество СССР Заказ № 255
Ротапринт Географического общества СССР
г.Ленинград, Центр, пер.Гривцова, 10
Редактор - И.П.Герасимов
Тираж 1000 экв. 31.ХП.1959 М - 22626 Цена 1 руб.



МАТЕРИАЛЫ К III СЪЕЗДУ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА СОЮЗА ССР

Донлады по проблеме

РОЛЬ ГЕОГРАФИИ В ИЗУЧЕНИИ, ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ СССР

П.С.Погребняк

ОХРАНА ПРИРОДЫ И ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ НАУКИ /Не примере Украины/

> Денжиграл 1959

п.с.погребняк

ОХРАНА ПРИРОДЫ И ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ НАУКИ /На примере Украины/

1. Задачи охраны природы

Семилетний план развития народного хозяйства, науки и культуры, принятый историческим решением XX1 съезда КПСС, открыл перед трудящимися нашей страны перспективу дальней-шего бурного развития производительных сил нашей Родины, роста экономического обеспечения трудящихся, рационального использования и увеличения естественных ресурсов страны.

В важной области рационального использования природных ресурсов географические науки выступают главным представителем внаний. Методами географии также могут быть
разносторонне исследованы и решены важнейшие проблемы охраны природы, имеющей дело не только с отдельными ее элементами /растениями, животными, почвами, горными породами
и другими/ но и с географическими лендшефтами, а также со
всей суммой природных и экономических условий, специфических для каждого района.

Как известно, объектами охраны природы являются прежде всего представители естественной живой природы, флоры и
фауны лесов, лугов, степей, пустынь и т.д. В качестве наиболее популярных из них выступают леса и животный мир суши
и водоемов, а также искусственно воспроизведенная природа городское озеленение, зеленые насаждения вдоль дорог, по
берегам искусственных и естественных водоемов, лесные полосы и массивы в степи и многие другие элементы природы, играющие прямую или косвенную роль в увеличении естественных ресурсов социалистического общества, в создании здорового быта для трудящегося человека - строителя коммунизма.

Центральной задачей охраны природы является забота о человеке, об удовлетворении его потребностей быть тесно связанным с природой — дышать чистым воздухом, пользоваться многочисленными благами пребывания в природе, которые трудно классифицировать во всей их полноте и разнообразии. Сохранение и приумножение ценных объектов природы, восстановление и создание наново тех из них, которые были утрачены из-за стихийното развития общества в предшествующие эпохи его истории, но имеют жизнение важное значение для него и теперь — вот наи-

Когда задачи охраны природы уточняются в государственном масштабе, в первую очередь вовникают предложения, также имеющие отношение к живой природе. Такой является охрана от окончательного истребления растений и животных, представляющих собою чаще всего объекты лесного и охотничьего хозяйства, а также — рыбной ловли. Действительно, охрана редких и полезных растений и животных выступает в качестве самой экстренной и неотложной задачи, ибо редкие органивмы истребляются быстро и очень часто безвозвратно.

Даже в эпоху палеолита немногочисленное в то время человеческое население истребило полностью таких мощных животных северных широт как мамонт и перстистый носорог, игравших большую роль в преобладавшем тогда охотн

Скифы, жившие в Нижнеднепровье в бронзовом веке, почти полностью истребили сосновые леса Гилеи, ванимавшие пространство /по ныне подтвержденным свидетельствам Геродота/ свыше тысячи квадратных километров среди степной равнины Нижнеднепровыя. На месте Гилеи по всему левому берегу Днепра от Ка-

ховки до устья днепра ныне простираются пустынные Олешские пески. Такое превращение ссвершил человек ранних скифских времен, весьма слабо вооруженный орудиями для рубки леса.

В близкое к нам время из-за стихийно-хищнического истребления животных полностью утрачены ценнейшие их виды,
пригодные для одомашнивания, искусственного разведения или
по крайней мере для использования их положительных ниследственных признаков при создании новых пород домашних животных методами гибридивации. Из украинских степей навсегда исчезли европейский тур, дикая лошадь-торпан /последний
экземпляр торпана был застрелен в 1871 году/. Исчевла полностью стеллерова корова, водившаяся в Беринговом море,
птица дронт на Маврикиевых островах, гигантская бескрылая
птица моа, бескрылая гагарка в Атлантическом океане и много
других ценных видов животных /И.Г.Пидопличко, 1958/.

Подчас причиной полного истребления выступало отсутствие у дикого животного инстинкта самосохранения по отношению к человеку. Между тем, доверчивость диких животных является редким и ценнейшим свойством для их одомашнивания. Иными словами: невозвратимо истреблялось как раз то, что имело наиоольшую ценность.

В.И.Ленин в 1922 году направил в Народный Комиссариат рабоче-крестьянской инспекции записку, в которой указал на недопустимость хищнического лова рыбной молоди и необходимость строго наказывать лиц, ответственных за эти нарушения. В.И.Ленин писал: "Начальник охраны вод Донпродкома был отстранен от должности за хищнический лов рыбы в низовьях Дона. Этого господина только отстранили от должности. Нумно узнать - где он и проверить посерьезней, достаточно ли он наказан".

- 4 -

По поводу стихийной, бесплановой и в конечном счете хищнической элеплуатации остественных ресурсов. К. Маркс писал: "...культура, если она развивается стихийно и не направляется сознательно...оставляет после себя пустыно: Персия, Месопотамия и т.д., Греция".

Аналогичные случаи истребления можно указать также и на примере растительного мира, котя бесповоротное исчезновение видов у растений под влиянием человека не столь часто. Некогда распространенный повсеместно в Карпатах тисс /красное дерево, негной-дерево, таксус бакката/ был почти полностью истреблен еще в прошлом веке. В начале XX века гуцулы выкапывали из земли корни тиссов, срубленных много десятилетий назад, и продавали их на вес австро-венгерским месовыми промышленникам.

На Украине были полностью истре олены некоторые ценные местные формы /разновидности, расы/, сосны, дуба и других древесных пород. При искусственном лесоразведении, из-аа исчезновения естественных лесов, лесничие пользовались семенами случайного происхождения. Повсюду мы встречаем теперь сосновые и дубовые жердняки, средневозрастные и приспевающие искусственные насаждения, которые далеко не являются достижением искусственного лесоразведения, так как имеют корявые, суковатые и сильно сбежистые стволы, нивкосортную древесину.

Вообще нигде так сильно не сказывается значение географических локалитетов наследственности, как в пестрых популяциях древесных пород. Трудами ряда украинских лесо-

Т/ К. Маркс и Ф. Енгельс, Избранные письма, ОГИЗ, Гос-политиздат, 1948, стр. 20%.

водов - В.Д.Огиевского, А.И.Колесникова и докладчика - были совданы, начиная с 1899 года, так называемые "географические культуры" сосны, дуба и ясеня в ряде мест Украины /Никольское и Голосеевское лесничества в окрестностях Киева, Собичский бор вбливи Новогород-Северска, Тростянецкое десничество Сумской и Великоанадольское лесничества Сталинской областей/. Они показали, что лучшими по продуктивности и устойчивости в местных условиях являются поколения, возникшие от семян местных сосен, дубов, ясеней. Перенесение семян этих пород из одного типа леса в другой, из одной местности в другую далее чем на 250 км, понижает качество культур по сравнению с культурами из местных семян. В крайних случаях получаются из рук вон плохие результаты. Так, из семян сосны, растущей в Мурманской области, на Украине вырастают хотя и стройные, но очень низкорослые, почти карликовые сосны. Однолетние сосенки, выросшие в Ленинграде из семян сосны нашего Черкасского бора, были побиты первым осенним заморозком /В.В.Огиевский, 1916/, как-будто бы в Ленинград завезли не самую обыкновенную сосну, а некое субтропическое растение...

Из этих и им подобных, по преимуществу экспериментальных фактов следует сделать вывод о необходимости повсеместной охраны созданного тысячелетиями и превосходно приспособленного к местным условиям географического разнообразия популяций ценных диких растений и животных. С этой целью должны быть бережно охраняемы последние уцелевшие участки естественных лесов, степей, болот и других растительных сообществ. Должна быть создана широкая сеть заповедников специально для охраны естественных форм /рас, разновидностей / диких растений и животных. В основу такой сети должен быть положен по-

- 6 -

следовательный географический принцип.

В развитие известной крыматой формулы Г.Ф. Морозова "лес есть явление географическое" мы имеем право сказать: наследственные свойства мелких таксонов растений и животных относятся к строго-географическим явлениям, имеющим крупнейшее экономическое значение.

Наряду с охраной растительного и животного мира в систему охраны природы в последние годы начинает входить и занимать в ней по праву свое почетное место также и охрана географической среды: атмосферы, почвы, водоемов-акваториев /рек, озер, прудов и больших водохранилиш/, живописных и редких геологических явлений - возвышенностей, скал, речных каньонов среди равнинного ляндшафта и т.п.

Перед деятелями охраны природы стоит большая задача - бороться с крупными нарушителями советских законов, способствовать изданию закона об охране природы, создающего твердую опору для всех природно-охранительных мероприятий.

2. О системе заповедников природы на Украине и запачах географических наук

Природа Украины богата живописными местами. Напомню известный отрывок из стихотворения А.К.Толстого:

"Ты знаешь край, где все обильем дышет, Где реки льются чище серебра, Где ветерок степной ковыль кольшет, В зеленых рощах тонут хутора".

Современная Советская Украина богаче прежней естественными ресурсами котя-бы-уже потому, что она включает в себя обширную горную систему Восточных Карпет - Бескид, весь Крымский полуостров с его горной системой и южным побережьем. Обилием дышут наши колховы и совховы, величественно-красивы наши промышленные новостройки, города, парки, аллеи вдоль дорог.

Украинская ССР ванимает 603 тысячи квадратных километров суши. Вертикальная амплитуда рельефа достигает 2058 м /высота г.Говерлы в Карпатах/. В Карпатской горной системе представлена широкая гамма растительных горно-лесных поясов от дуба преимущественно на равнине, через широкие пояса "бучин" /бу-ковых лесов/ до елово-пихтовой горной тайги на высотах от 700-800 до 1500-1800 м. Выше следует криволесье из горной сосны и Карпатские полонины - альпийские луга.

Крымский горный райсн представлен не менее сложной гаммой поясов, включающей в себя южный берег с его относительно типичными средиземноморским климатом и растительностью. Во всяком случае летний погодный режим южного берега с характерным бездождием и тремя жаркими месяцами - общий для всего северного средиземноморья.

Широтная зональность отражена в соширной физико-географической гамме, начиная от лесной зоны соснового по-преимуществу Полесья /местами, главным образом в северной подзоне, очень заболоченного и имеющего в этом случае типичный солик светлой сосновой тайги/, через последозательно развернутые на значительном пространстве лесостепную и степную зоны до полупустыни на обоих берегах Сиваща и Трымском побережьи Азовского моря. Годичная сумма осадков в этом случае изменяется от 600-650 мм в Полесье до 275 мм в наиболее засушливых участках Причерноморья и Приавовья параллельно нарастает продолжительность теплого и жаркого периодов года, суммы тепла, усиливающее испаряемость до 1000 мм /и даже несколько более/ в год. Омброзвапарометрический коррелятив Г.Н.Высоцкого

- 8 -

падает от 1.5 на севоре до 0.25 на юге, знаменуя увеличение сухрости климота между крадними точками всего долготного геопријического пројили /с севера на юг/ в 6 раз.

В широтнем неправлении, с запада на вссток, растет конгилентальность климата. Разница средних температур января и
пъля везрастает с 20° на сападе, в пределах восточных Карпат
и прилегающих к ним равнин, до 28° на всстоке Харьковской и
Луганской областей. Эти изменения накладывают отпечаток на
состав сстественной лесной растительности. При переходе от
сравнительно мягкого климата Западной Украины / букового
климата", по Кеппену/ к континентальному климату восточной
части республики, из лесов последовательно исчезают бук, горный /скальный/ дуб, явср, чералня, граб и другие компоненты
широколиственного западно-европейского леса. На востоке остаются в составе дубрав лишь черещчатый дуб, ясень, остролистный клен, липа и ильмовые.

Полесье - вона некогда сплошного облесения имеет среднюю лесистость всего около 30%. Леса намего Полесья после интенсивных рубок на большей части их территории представлены теперь молодняками. Сбилие влаги является олагоприятной предпосылкой для восстановления лесов и /косьенно/ лесной Гаунь - лося, оленя, косули, кабана, тетерева, ряочика и других видов, некогда в изобилии населявших Украинское Полесье.

Нетронутке в полном смысле уголки природы в Полесье не сохранились из-за отсутствия в прешлом государственных заповедников. В составе влажных лесов преобладают теперь береза и осина. На высоких элементах рельефа, в частности на бугристых песках, где раньше были распространены боры и суборизеленомышники и беломслыники, ныне пресбладают сосновые куль-

- 9 -

туры. Господство молодых сосняков на значительных площадях приводит к изменению микроклимата в сторону большей сухости, главным образом из-за перемещения подстилающей поверхности с высоты крон господствовавших ранее взрослых сосняков до поверхности песка или до низкого полога молодых сосен. Массовое размножение в Полесье южной пустырной фауны насекомых, питанощихся сосной, таких как мраморный хрущ, подкорный клоп и другие, обязано упомянутому изменению микроклимата на больших пространствах в результате вырубки лесов.

С целью сохранения наименее измененных лесов полесской воны мы проектируем организацию Полесского заповедника в наиболее лесистых и типичных местах. В его состав предполагается
включить леса шести лесхозов: Олевского, эмильчинского и Городницкого житомирской области, площадью 50.805 га; Ракитнянского, Степанского и Сосновского лесхозов Ровенской области, площадью 41.120 га; Шацкую лесную дачу Вольнской области
/3.817 га/, озеро кремно /200 га/ и Старо-Гутское лесничество Сумской области /7.000 га/. Эти объекты, несмотря на истощенность лесов рубками, в условиях заповедного режима сами
восстановят свою природу. Они отражают все типы леса Украинского Полесья.

Лесостепная зона Украины общирна и резнообразна по своим ландшаўтам: занятые поляки степные плато, дубравные массивы на изрезанных балками правобережьях рек, пестрые по режиму речные поймы, сосновые массивы на боровых террасах, древние покрытые лессом степные террасы рек и др. На Западе в состав лесостепи входит толтровый ландшаўт, своеобразные ландшаўты Покутья и Ростсчья, холмистых карпатских предгорий и др. Все они найдут свое представительство в сети заповедников.

- 10 -

Проектирустся Донецкий лесостепной заповедник на территории охотничьего заповедника "Кременное" Луганской области, плещадью 12.281 га, Комсомольское десничество Кременского лесхоза площадью 3674 га, Гомольшанская лесная дача Коробовского лесничества Эмиевского лесхоза Харьковской области площадью 1843 га. Все они представляют собой характерные дубовые и сосновые леса Донеасса. Сверх того, в этом же районе предположено организовать заповедник "Горь Артема" Сталинской области ради участка соснового леса на меловых склонах, а также — в урочище Савур-Могила Сталинской области и "Грасовой балке" /верхолья Миуса/ с реликтовым местонахождением граоа.

Проектируются заповедники в знаменитом Диканьском лесу возле Полтавы с его многочисленными реликтами, в Краснянском лесничестве Тростянецкого лесхоза, в урочище Гетьманщина Полтавского лесхоза.

В Правобережной лесостепи проектируется восстановление Каневского заповедника - грабовой дубравы 1414 га. В качестве новых заповедников мы выдвигаем также дубравный массив черный лес вблизи ст.Знаменка, Голочанское лесничество Голованевского лесхоза и Савранский лесхоз с его самым восточным местонахождением горного /скального/ дуба. Заповедания ожидает самое восточное местонахождение бука в Сатановском лесничестве вблизи г.Хмельницкого и другие лесные участки в толтровом ландшафте, а также островные известняковые горы в г.Кременце.

Заслуживают зеповедания лесные участки по Днестру на его скалистых склонех, с естественным местонехождением ряда представителей средиземноморско-балканской флоры.

Гораздо хуже обстоит со степными заповедниками лесостеп-

- 11 -

ной воны. Во время войны почти полностью была утрачена внаменитая Карловская степь Полтавской области. В этой воне остался единственный степной заповедник - Михайловская целина Сумской области, площадью всего 202 га, типичный для лесостепной воны участок разнотравно-жовыльной степи, обогащенный луговыми элементами.

Степной воне Украини в прешлом было свойственно несколько вональных подтипов растительности, из которых в настоящее
время лучше других представлен вариант северной подвоны в виде красочного тище-ковыльника с сохранившимися байбаками в
Стрелецкой степи Луганской области на площади 525 га, а также Хомутовская степь Сталинской области на площади 1.112 га.
Остается до сих пор незаповедной Провальская степь Донбасса.
На ее основе также еще можно создать ценный степной ваповедник.

Всемирно-известная степная целика Аскания Нова, которая по первому декрету Советской власти в 1921 году была объявлена заповедником на площади 20.000 десятин, ныне представлена заповедной лишь на площади 500 га. Это - почти единственный участок девственной южной, крайне-засушливой типце-ковыльной степи на темнокаштанся ых почвах с тремя видами ковылей, с характерным для этой степи многокрасочным весенним аспектом и ранним ее выгоранием. К сожалению, площадь асканийской целины беспрерывно уменьшается и, пока не поздно, необходимо прирезать к существующему абсолютно заповедному участку еще не менее 2500 га относительно сохранившейся целины в качестве подлежащей восстановлению.

че рноморский государственный заповедник, охватывающий территорию в 9.695 га суши и 36.000 га водного пространства также может быть расширен за счет сущи, в частности - песча-

- 12 -

ный степей Кинбурнской коси. К нему следует присоединить обывший заповедник песчаной степи с березовыми колками "Бур-куты", попорченный в последнее время. Черноморский заповедник, - это комплекс соленых и пресных овер, солончаков и солонцов песчаной степи с приморской флорой и фауной. Главное его значение в том, что он является местом гнездования и отдыха перелетных птиц. К нему должны быть присоединены также Тендровский ванив, Сара-Булатские острова, южная часть Каркинитского залива, остров Джарылгач, западная часть Джарылгачского залива и Конские острова с прилегающей к ним полосою побережья и акватория. Заповедания ожидает Обиточная коса на Азовском море и нижняя часть дельты р.Дуная, где зимует большое количество промыслово-охотничьих водоплавающих птиц /лебеди, гуси, утки, чайки и т.д./.

Крымский горно-лесной государственный заповедник сохраняется как образцовое охотничье хозяйство. Однако многие
ценные для заповедения растительные объекты Крыма еще ожидают своей очереди. Такова кустарниково-степная растительность Тарханкутской возвышенности, нексторые небольшие,
пока еще сохраняющиеся степные целины в Северном Крыму и на
Керченском полуострове, роща пицундской сосчы возле Судака,
вулканический массив Карадага, заслуживающий стать ландшафтно-географическим ваповедником, карстовые пещеры Четырдага и другие объекты.

Наконец, ожидает скорейшего нашего решения вопрос об организации ландшафтного Карпатского заповедника, представляющего все растительные пояса этой горной системы. В настоящее время стало трудно организовывать Карпатский заповедник в одном месте в составе лесов и полонин. Однако заповедник может быть организован в виде крупного массива площадью

40-50 тыс.га и двух-трех филиалов рамером по 5-10 тыс.га каждый в стороне от главного массива. Главный массив проектируется в районе Чорногоры, он охватывает часть Раховского района Закарпатской области. Филиалами заповедника будут в частности урочище Угольки и Великий Луг, площадью 8000 га букового леса. На заповедный режим следует перевести и подчинить Карпатскому заповеднику такие пункты: 1. урочище дубового леса Атак Береговского района на р.Боржавы; 2. кедровые леса в Горганах; 3. все естественные сосновые леса Карпат, немногочисленные по площади и разбросанные в разных местах; 4. тиссовый участок в Княждворе; 5. вершина горы Блиэница.

Упоминаемый перечень заповедников и памятников природы не является исчерпывающим. Осуществление его в ближайшее время крайне необходимо и неотложно, так как составляет главную часть того, что следует сохранить для будущих поколений.

В заповедниках должны быть организованы географические стационары, работающие по единой методике над изучением круговорота веществ и энергии в системе растительность — жи-вотный мир — почва — атмосфера. Так как подобные исследования комплексны, руководство ими следует сосредсточить в институте географии Украины, которому и должна быть подчинена широкая сеть заповедников.

Укажем главнейшую проблематику комплексных исследований на географических стационарах в заповедниках:

- 1. Изучение растительного покрова и почвенной микрофлоры в естественных биоценозах.
 - 2. Изучение животного мира заповедников.
- 3. Изучение взаимоотношеный между компонентами естественных биоценозов и посторонними ингредиентами.

- 14 -

- 4. Изучение водно-теплового и воздушного баланса /обмена/ в системе атмосфера-растительность-грунт.
- 5. Изучение обмена веществ /главным образом азота, серы, фосфора, калия, кальция, магния и др./ между почвой и растительностью в естественных биоценозах.

Такая программа исследований, если она с тому же включает в себя сревнение естественной природы заповедников с природой соседних, изменных культурным воздействием участков колхозных и совхозных земель, будет иметь не только теоретический, но и важный практический интерес для решения конкретных задач повышения производительности сельского и лесного хозядства, где элементы теплового, водного, воздушного, азотного и других балансов играют первенствующую роль.

Если будет позволено высказаться несколько метафорически - тысячелетний "опыт" природы также должен зыть использован для повышения продуктивности социалистического народного хозяйства, в первую очетедь для повышения предуктивности сельско-хозяйственных растений и животных.

В институтах географии полезно организовать специальные отделы для стационарного изучения природы с лабораториями для регистрации и анализа отдельных ее элементов: физикомитереологической, почвенно-агрохимической, почвенно-микромиологической и экологической. Полезно рассметреть вопрос об организации комплексного Института Охраны Природы в системе АН УССР, подооно существующему в Польской академии наук. Наряду с географами, ботаниками, зоолсгами и биохимиками в общем комплексе исследований природных растительных проблем, участие врачей для решения этих важных вопросов охраны природы с позиций заботы о человеке, его долголетии и здоровь — необходию.

- 15 -

О человеке коммунистического общества мы не имеем основания думать иначе, как о более знающем и культурном, более требовательным и интересующимся, чем мы и наши современники. Для его любознательности будут предоставлены общирные количества свободного времени и географических пространств. Следует избежать упрека с его стороны за плохую охрану природы, за пренебрежительное отношение к ее редким и неповторимым явлениям, подобных тем упрекам, которые мы справедливо посылаем в адрес нашем пред шественников. Мне представляется, что точка врения будущего человека должна быть главной в практическом решении вопросов охраны природы. Она требует безотлагательного осуществления максимальных программ охраны и заповедания природы, ее разностороннего географического изучения.

Approved For Release 2009/06/17: CIA-RDP80T00246A010200220001-3

Географическое общество СССР Заказ № 239 ·
Ротапринт Географического общества СССР
г.Ленинград, Центр, пер.Гринцова, 10
Редактор - И.П.Герасимов
Тираж 1000 эка. 6.01.1960. М - 23008 Цена 1 руб.

Цена 1 руб.

материалы к III съезду географического общества союза ССР

Доклады по проблеме

РОЛЬ ГЕОГРАФИИ В ИЗУЧЕНИИ, ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ СССР

С.Л. Венкров, Г.И. Калинин

РЕСУРСЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СССР, ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ИЗУЧЕНИЕ

195**9**

С.Л.ВЕНДРОВ, Г.П.КАЛИНИН

PECYPCH NOBEPXHOCTHEX BOD CCCP, NX NCNONBSOBAHUE N NSYMEHUE

Изучение и использование природных поверхностных вод это часть большой научной и производственной задачи многообразного и все более интенсивного использования естественных
ресурсов и преобразования природы. В гидрологии, как и других отраслях общирного семейства наук, исследующих географическую среду, все более строго ощущается необходимость не
только наиболее разностороннего комплексного и полного использования, но и наиболее бережливого отношения к природным
богатствам даже на территориях, хозяйственное использование
которых в настоящее время еще недостаточно интенсивно, а плотность населения невелика.

1. Ресурсы поверхностных вод и особенности их распределения по территории СССР

В общегеографической и специально гидрологической литературе постоянно подчеркивается богатство нашей страны по-

1/ Понятие о водных ресурсах, кроме поверхностных вод суши, включает также подземные воды, ледники и снежники, а также морские и океанические воды прибрежной зоны. 3 докладе, следовательно, рассматривается часть большой проолемы о водных ресурсах.

Approved For Release 2009/06/17: CIA-RDP80T00246A010200220001-3

верхностными водами. Действительно, суммарный годовой сток рек СССР составляет огромную величину - 3900 км⁸ в средний по водности год, что по приближенной оценке дает теоретическую величину гидроэнергетического потенциала 3680 млрд квт-ч в год. Потенциальные возможности орошения на базе этого стока составляют около 4 млн км², если принять средний слой орошения равным 1000 мм.

Протяженность наших рек превышает 3 млн км, а длина берегов только одних водохранилищ превысит к 1965 году длину берегов наших внутренних морей.

Большинство рек /155 тыс./ течет в Авиатской части СССР; на долю Европейской части страны приходится 45 тыс. Общее число озер и водохранилищ с площадью зеркала больше 0,1 км² каждое превышает 330 тыс., из которых около 65 тыс. — искусственные водоемы. Это количество овер еще увеличится при подсчете по уточненным картам, составленным по аэрофотосъемкам. Большая часть овер находится на Европейской части СССР /210 тыс./ и в Зап.Сибири, что связано, главным образом,с условиями рельефа, а также с преимущественным размещением искусственных водоемов в этих районах.

Наличие огромных водных ресурсов в нашей стране является одной из вежнейших предпосылок развития всех отраслей народного хозяйства. Следовательно, использование и изучение водных ресурсов будет все более и более расширяться.

Подчеркивая богатство наших водных ресурсов, нельзя в то же время не обратить внимание на ряд важных с экономико- и физико-географической точек арения обстоятельств, которые усложняют использование вод. К ним в первую очередь относятся:

- 1. Значительное континентальность климата районах нашей страни, обусловиная пониженный по сравнению со средним для земного шара удельный /приходящийся на плонеди/ объем речного стока. Доля стока реж СССР в стоке гок земного пара составляет только 13%, в то время нак проприв территории превышает 16%. Гольное развитие разник обусловило пониженное вначение удельного гидровнергетического потенциала. который сеставляет только 68% от среднего для semnoro шара. Валовой потенциал равен 11,4% от мирового,т.е. Tarze относительно меньше, чем доля территории и стока. Следствием этих особенностей является необходимость широкого DASBUTUS мелиоративных мероприятий и строительство ряда больших низвонапорных гидровлектростанций, которых не знала практыка гипростроительства в других странах.
- 2. Наблюдается крайне неравномерное распределение стока по территории. Наибольшие вначения стока приходятся на высокогорные зоны. Так, на юго-вападных склонах Большого Кавказского хребта слой стока достигает 3600 мм в год. В зонах тундры, тайги и лесов он колеблется от 450 до 100 мм в год. В
 воне степей от 100 до 20 мм, и, наконец, в зоне пустныь от 20 мм до нуля. В общем запаси поверхностных вод меняются
 в таком направлении, которое прямо противоположно потребностям в них.

Следствием неблагоприятного географического распределения поверхностных вод на территории страны и особенностей режима явилось то обстоятельство, что около 45% площади СССР /10 млн км²/ нуждается в мелиоративных мероприятиях, в том числе около 8 млн км² - в дополнительном обводнении, а около 2 млн км² - в осущении /из этого подсчета исключены заполярные районы тундры и лесотундры/. С этой же особенностью свя-

4

- 4 -

зано появление в нашей стране таких специфичных проектов как крупные межбассейновые переброски воды /излишков вод Печерского севера в Волжско-Ламский бассейн, вод Иртыша — в Северный Казахстан и в бессточные районы Средней Азии и др./.

- 3. Колебания размеров стока по годам сильно увеличиваются с севера на юг. Так, например, на севере лесной зоны козффициент изменчивости речного стока составляет 0,15-0,20, а на границах степей и пустынь - 1,0-1,2. Это вызывает вызывает несоходимость широкого развития многолетнего регулирования стока в южных радонах СССР.
- 4. На значительнол части территории СССР наблюдается резкое колебание водности в течение года со значительным пресобладанием весеннего стока. Чередование в году многоводных и маловодных периодов доходит до таких "крайностей", как почти полное зимнее промервание ряда полноводных летом рек Дальнего Востока, что делает невозможным использование их для водоснаюмения. Другим примером могут служить пересыхающие в межень реки Зазолжья, Северного базахстана и т.д.

Правда, в ряде радонов страны, в наибольшей мере на северо-веладе выропейской части и в Западной Сибири, внутриго-довое распределение речного стока вполне благоприятно и наблюдается длительная высокая межень. Но в целом отношение максимальных и минимальных расходов на большинстве главней-ших наших водных артерий менее благоприятно, чем на больших реках Европы, Северной и Бжной Америки, востока и юга Авии. ото делает особенно острой в нашей стране проблему сезонного регулирования стока.

5. Особенностью строения гидрографической сети СССР является преимущественно меридиональное направление течения большинства галаных рек.

.

В Авиатской части страны течение главных водных артерий на север в прошлом затрудняло освоение Сибири и установление козяйственных и культурных связей между народами Европы и Китая. В период, когда наиболее доступными HYTAKH внутриконтинентальных сообщений являлись реки, многие главные сибирские водные артерии были в большей мере географическими преградами, чем средствами связи. Поэтому в ранней стадии истории развития Сибири ронь основных транспортных путей играли не главные реки, а их притоки, имеющие преимущественно широтное направление. В противоположность неблагоприятному направлению главных рек Сибири, в Европейской части страны многие главные реки несут воды из районов шенного увлажнения на юг в вону недостатка влаги /Днестр. Юкный Буг, Днепр, Дон, Волга, Урал/.

Сток Европейских рек СССР по отношению к стоку всех рек Европы составляет 39% /около 1 тыс. $\rm Rm^8$ из 2560 $\rm Rm^8$ /, соответственные цифры для авиатской части – 42% /около 3 тыс. $\rm Km^8$ из 7150 $\rm Km^8$ /.

Водные богатства каждой территории с точки зрения энергетики определяются сочетанием объемов стока с рельефом местности, определяющим в конечном счете общие и частные уклоны речных долин и русел, соотношение общего и полеэного объемов озер и водохранилищ. Рельеф местности в этом смысле также становится потенциальным природным ресурсом страны. Это вначение рельефа, наряду с значением объема стока, становится особенно наглядным, если сопоставить процентное распределение объемов стока с таким же распределением валовых теоретических потенциальных гидроэнергоресурсов, исчисленных Гидроэнергопроектом по известной формуле Р = 9,81 QH, где Р - потенциал, Q - среднеарифметическое из средних бытовых расхо-

- 6 -

дов, Н - разность уровней между конечными участками продольного профиля /табл.1/.

Таблица 1
Сопоставление распределения по территории СССР
объемов стока и гидроэнергетического потенциала

	Распределение в %				
Территория	годовой речной сток/по Зайкову, 1946/	валовые потен- циальные гид- роэнергоресур- сы /по Вовне- сенскому, 1957/			
Boero no CCCP	3938 км ⁸ = 100%	340 млн квт = 100%			
в том числе:					
Европейская часть Азйатская часть	33 67	18 82			
по бассейнам:					
Атлантического океана	8	6			
Северного Ледовитого океана	60	55			
Тихого океана	22	12			
Каспийского и Аральского мо- рей и бессточных овер	10	27			

Указывая абсолютную величину теоретического гидроэнер—
гетического потенциала, следует оговориться, что 340 млн
квт /или 2978 млрд квт-ч/ получено по расчетам для 1477 сравнительно крупных рек страны. Вероятный теоретический валовой потенциал для всей речной сети составляет по приближенной оценке 420 млн квт-ч /или, как указывалось 3680
млрд квт-ч/.

Наибольший гидроэнергетический потенциал имеют следующие реки /табл.2/.

- 7 -

Таблица 2 Потенциальные гидроэнергоресурсы главных рек СССР

Pera	ман квт	млрд квт-ч
Лена	18,36	161
Енисей	18,21	160
Ангара	9,88	86
Амур	6,48	56
лаур Индигирка Волга Нарми	6,20 6,20 5,94	56 54 54 52 51
Haring	5,82	51
Ode	5,74	50

Из одного перечня видна большая неравномерность географического распределения водных ресурсов и сосредоточение многих из них в малосожитых районах.

Еще более наглядное представление о несоответствии территориального распределения вод, и в частности гидровнергетических ресурсов, потребностям в них и состоянию освоенности территории двет табл.3.

Эта таблица свидетельствует о наличии крупных диспропорций между потребностью в гидроэнергетических ресурсах и
их наличием в пределах различных административных границ и
географических разонов. Так, например, в Таджикской ССР удельные гидроэнергоресурсы на 1 человека в 7 раз больше, чем в
РОТСР, в 125 раз больше, чем на Украине и в 220 больше, чем
в Эстонии.

2. Использование водных ресурсов

Современное состояние использования водных ресурсов главными отраслями водного ховяйства илистрируется табл.4, составленной по опубникованным данным и по материалам, предоставленным в дачестве предварительных Гидроэнергопроектом Министерства Строительства Электростанций, ЦНИИЭВТом Министер-

- 8 Таблица 3
Сопоставление площади территории, плотности населения
и удельных гидроэнергоресурсов по союзным республикам

	В % к итогу в модульном выраж				вжении	
Соювные республи- ки	Площаць террито- рин	Населе- ние	Потен- циаль- ные гидро- энерго- ресур- сы	ность насе- ления	Удельные энергорес на 1 км ²	гидро- урсы на 1 чел.
<u> </u>	2	3	4	5	6	7
CCCP	22270 T.MF T.e.100%	200,2 MUTH YELL T.e. 100%	2978 RBT-4 T.e.100%	9 чел. на 2 т.е.1,0	RBT-4	14,9 RBT-4 T.e.1,0
PC₽CP	76,7	56,5	73,3	0,8	0,95	1,32
УССР	2,6	20,3	1,2	7,8	0,57	0,07
BCCP	0,9	4,0	0,2	4,4	0,2	0,05
Уа.ССР	1,9	3,6	2,1	2,0	1,15	0,58
Kas.CCP	12,4	4,2	4,4	0,3	0,36	1,04
Γp.CCP	0,3	2,0	3,3	5,9	9,55	1,49
As.CCP	0,4	1,7	1,1	4,4	2,9	0,67
Jur. CCP	0,3	1,4	0,1	4,7	0,44	0,10
Молд.ССР	0,2	1,4	0,1	8,8	0,71	0,07
Лат.ССР	0,3	1,0	0,2	3,4	0,62	0,17
Кирг.ССР	0,9	1,0	4,5	1,1	5,15	4,70
Тадж.ССР	0,7	0,9	7,9	1,4	12,3	8,75
Apm.CCP	0,1	0,8	0,5	5,9	3,63	0,63
Турк.ССР	2,1	0,7	0,8	0,3	0,37	1,10
∂cr.CCP	0,2	0,5	0,1	2,6	0,09	0,04

ства речного флота и Гипроводхозом Министерства Сельского Хозяйства /ноябрь 1959 г./.

Approved For Release 2009/06/17 : CIA-RDP80T00246A010200220001-3

- 9 Таблица 4
Использование водных ресурсов в СССР

100	Covorus Official M	вме-	Годы				
UD ER	ОСНОВНЫЕ ОТРЕСЛИ И ВОДНОГО ЖОВИЙСТВА Т	ель	1913	1940	1955	1958	1965 17
	1.Гидроэнергетика			•			
1		ирд жрд	0.04	5.1	28.1	46.5	100
2	Удельный вес гид- роэнергии в общей выработке энергии	Z	2.0	10.5	<u> 13.6</u>	20.0	20.0_
	П. Судоходство						
3.	Протяженность экс- плуатируемых внутр водн.путей	THC K M	64,6	107.3	132.0	133.4	152
4	Протяженность ис- кусств. водных пу- тей	11	3.1	4.6		2/ 9.7	
5	Объем перевозок	мж т	35.1	72.9	139.1	177.4	2 6 5
6	Грувооборот	мпрд т-км	28.9	35.9	67.4	88.1	140
	Мелиорация	•					
7	Площадь фактиче- ски поливаемых земель	млн Га	ок. 3.5	6.1	7.2		
8	Площадь осущенных земель	MAH Pa	2.8	6.0	8.2	3/ 8.4	

Примечания: 1/ Цжрры плана 1965 г. следует считать ориентировочными и предварительными 2/- на 1/1-1958 г. 3/- за 1956 г.

Приведенные данные показывают, что наиболее интенсивно развивалась гидроэнергетика. Выработка электроэнергии на гидроэлектрических станциях возросла в 1958 г. по сравнению с 1913 годом в 115 раз, а по сравнению с предвоенным 1940 г.

в 9 раз. Протяженность эксплуатируемых речным транспортом водных лутей возросла в 1958 г. в 2 раза по сравнению с 1913 г. и на 25% по сравнению с 1940г. Объем перевовок соответствению вырос в 5 раз и 2,4 раза. Медленнее развивается в немей стране мелиореция.

В настоящее время происходит большое изменение не только в соъемах вырасотки гидроэлектроэнергии в целом, но и в географическом ее распределении. Увеличивается удельный вес восточных разонов, частично смягчается диспропорция в географическом распределении используемых гидроэнергоресурсов. стот процесс должен усилиться в последующие годы.

Большую роль в ликвидации диспролорций в выработке гидрознергии сыграет рост дальних передач электроэнергии высокого напряжения. Это, в известной мере, можно рассматривать, как устранение неолагоприятных последствий неравномерного распределения речного стока во территории и фазам режима.

Повышение удельного веса восточных районов происходит также и на водном транспорте. В общем объеме перевозок речного фиота РОССР вес восточных бассейнов /реки Азии/ с 1951 по 1958 г. повысился с 14,5% до 17,8% а к 1965 г. возрастст до 23%.

В области мелиорации земель мы заметно отстаем от потребностей народного хозяйства. При этом, если по осущению земель в целом имеется достаточное соответствие между подготовленными и фактически используемыми для сельского хозяйства землями, то по орошению велика диспропорция между площадью земель, на которой подготовлены оросительные сети, и площадью фактически поливаемых земель. Пока, как видно из табл. 5, эта диспропорция не уменьшается.

- 11 Таблица 5
Сопоставление подготовленной и поливу и
фактически поливавшейся площади

Годн	1940	1955	1957
Характе- ристики			
Площадь, на которой подготовлена ороск- тальная сеть, мін га	9,5	11,0	11.1
фактически млн га	6.1	7,2	7.0
поливавшая— в % к под- ся площадь готовлен— ной	64%	65.5%	63%

Раврыв между суммарной площадью, подготовленной к орошению и фактически поливаемой нужно объяснить рядом причин.
В числе главных - вторичное засоление почв, приводящее к тому, что часть орошаемых вемель по прошествии нескольких лет
выводится из эксплуатации. Явление это особенно характерно
проявлялось в прошлом при ирригации в зоне пустынь и полупустынь; в меньшей мере - в зоне степей. Другой важной причиной разрыва между подготовленной к орошению и фактически
политой площадью является недостаток рабочей силы для освоения земель, что также преимущественно проявлялось в воне
пустынь и полупустынь.

В табл. 4 перечисление основных отраслей водного ховяйства не случайно ограничено гидроэнергетикой, судоходством и мелиорацией. К сожалению, такая важная отрасль водного хозяйства как водоснабжение развита в СССР еще совершенно недостаточно, что особенно заметно на фоне неших достижений в - 12 -

других областях использования водных богатств ¹. До недавнего прошлого имелся только один пример капитального решения водоснабления крупнейшего города и промышленного района ва счет коренной реконструкции поверхностных вод: подача волхских вод для водоснабления г. Москви путем сооружения канала москва-Волга. В настоящее время положение несколько исправляется.

Устранению отставания в области как ирригации, так и водоснабжения засушливых районов страны, способствует увеличение в последние годы крупных гидротехнических строительств, предназначенных для увеличения площади поливных земель и для водоснабжения, это каналы: Сев.Донец-Донбасс, Днепр - Кривой Рог, Иртын - Караганда, Аму-Дарья - Кара-Кумы, а также ирригационные системы Сев.Крыма, Сев.Кавказа, Задонья, Заволжья, Голодной степи и др.

Из этого перечня, в котором важную роль играют каналы для подачи большого количества воды на дальние расстояния, нетрудно видеть, что положено начало усилиям для улучшения водоснабления промышленных районов юта, а в развитие ирригации заметно частичное перемещение работ из пустынь и полупустынь в степи. При этом ирригация связана теперь с регулированием речного стока, а не только с подачей его на поля. Надо, однако, подчеркнуть, что в этих отраслях водного хозяйства в СССР мало используются подвемные води. Между тем, примеры решения задач ирригации и водоснабления в Северной Африке и на других зарубежных территориях в засушивых областях, а в нашей стране — в Кара-Кумах, говорят, что весьма перспективно ши-

^{1/} В докладе не рассматриваются такие вспросы водных ресурсов, как рыбное ховяйство, водоохранные леса и др.

рокое применение для орошения и водоснабжения артевианских вод и подземных вод верхних горизонтов, которые можно обогащать ва счет кретковременного поверхностного стока, искусственно переводимого в грунтовые воды.

Сооружение каналов для водоснабжения и ирригации — это хорошее дополнение к тем каскадам гидроэнергетических уэлов, которые, составляя главный раздел водного хозяйства страны, построены или строятся на Волге, Каме, Днепре, Дону, на реках северо-запада и запада, на Иртыже и Оби, Ангаре и Енисее, а в будущем — на Амуре и ряде других рек.

В семилетнем плане развития народного хозяйства СССР на 1959-65 гг. предусмотрено окончание строительства водного Волго-Балтийского пути, который заменит устаревшую Мариинскую систему, несоответствующую современным требованиям к габаритам флота и объему перевовок. С сооружением Волго-Балтийского водного пути будет закончена единая внутренних водных путей Европейской части страны, включающая межбассейновые соединения: каналы имени Москвы, Беломорско-Балтийский и Волго-Донской. Реконструирован Днепро-Бугский водный путь, который жотя и имеет меньшие гасариты, чем перечисленные выше межбассейновые соединения, но вместе с речными путями бассейна р. Неман дает перспективу расширения транспортных связей по внутренним водным путям с Польшей, Германской Демократической Республикой и другими государствами.

Говоря о транспортном использовании рек, нельзя не подчеркнуть необходимость скорейшего прекращения молевого сплава древесины, широко распространенного на реках Севера Европейской части и в Сибири. Засорение рек лесными завалами способствует активизации русловых процессов, "порче" рек, как транспортных путей, ирригационных коллекторов, источников

водоснабжения, ухудшает химические и биологические качества поверхностных вод, заметно увеличивая количество гуминовых кислот в реках. Поэтому необходимо перейти на транспортировку леса по рекам в плотах и на судах.

Пирокое развитие строительства гидроэнергетических узлов на равнинных реках предопределило собой большие, чем во
многих странах, площади зеркала, а также менее благоприятные соотношения между полным и полезным объемом ряда основных водохранилищ. Примером может слукить Волго-Камский каскад. После полного его окончания /13 водохранилищ, из которых 9 на Волге и 4 на Каме/ площадь зеркала новых водоемов
составит 37,6 тыс км², полный объем - 288 км⁸, а полезный 90 км⁸ или только 31%. В других странах доля полезного объема водохранилищ по отношению к полному объему значительно выше, в США, например, более чем в 2 раза.

Сощая площадь веркала всех водохранилищ СССР к 1965 г. превысит 50 тыс км², объем около 530 км³, в том числе полевный - около 230 км³ /в подсчет не вошло водохранилище Иркутской ГЭС - ов.Байкал, на котором повышен уровень воды, и водохранилище В.Свирской ГЭС - Онежское оверо/.Некоторое увеличение доли полезного объема должно произойти в связи состроительством водохранилищ на Ангаре и Енисее, а также Бухтарминского.

Удельная ширина больших водохранилищ /на 1 кв км площадм/ почти в 3 раза меньше удельной ширины больших естественных озер страны, что свидетельствует о весьма удлиненной форме искусственых водоемов. Удельная площадь затопления/на1-м напора/ для таких равнинных водохранилищ как Рыбинское и Куйбышевское равна 200-250 км². В среднем для больших водохранилищ на равнинах она равна 95 км², а в предгорных райогах - 30 км². Напоры на плотинах сольших водохранили водохранилищах потся от 11-36 м на равнинах до 65-102 м на водохранилищах мингечаурском, Бухтарминском, Братском и Красноирском.

В коде дальнеймего раз ития использования ведных ресурсов для энергетического хозяйства одной из важных эсцач излиется более шерокое использование рек горных районов, а такке сомращение дальнейшего /и частичная ращионализация существующего/ затопления территории большыми водохраниящами в
тех равничных частях страны, где относительно высока плотность
населения.

до сих пор вмеет место некомплексное исполнение комплексных проектов гидроузлов. Состоявшееся в 1959 г. в г.Перми совещение по вопросам комплексной эксплунтации Камского водохранилища особо отметило в своем ревения неиспользование средств, предусмотренных сметой на организацию сельского козяйства; было также отмечено, что сельское козяйство не получило полной компенсации за снижние плодородия почв и укудшение условий местного сухопутного транспорта. Это вамечание может быть отнесено и ко многим другим крупным водохранилищам. Например, при сооружении Пимлянского гидроузла ватоплено более 2 тыс км² плодородной донской поймы; в то же время предусмотренное комплексным проектом Цимлянского гидроузла орошение земель водами водохранилища осуществляется крайне медленно.

Известно, что правительственными органами СССР в ряде случаев отклонены такие проектные схемы сооружения каскадов гидроувлов, которые предусматривают затопление пойменных вемель в тех районах страны, где они особенно цениы. Так была отклонена схема сооружения каскада высоконапорных гидроувлов на р.Оке, при которой пострадала бы кормовая база и овоще-

водство подмосковных и других районов. До сих пор не решен вопрос о створе Нижне-Камской ГСС, в значительной степени изза необходимости изыскать вариант, при котором в наибольшей мере сохранится кормовая оаза Татарии, уже пострадавшей при сбразовании Куйбышевского водохранилища.

Нельзя признать правильным стремление добиваться удешевления строительства ГСС путем невыполнения мер по охране природных богатств пойм и прилегающих территорий. Особо надо отметить необходимость лучшего использования мелководий больших водохранилищ, могуких быть источниками создания ценной кормовой базы путем воздельвания высокопродуктивных кормовых растений, в том числе гидромакрофитов, а также для организации высокопродуктивных нагульных рыбных ховяйств.

Заметим, что весьма эфективная для энергетики практика постоянного или длительного превышения нормального проектного уровня верхних бъефов гидроузлов обязательно должна сопровождаться дополнительными мероприятиями по охране оерегов и сооружений, ввиду неизбежной в втих случаях дополнительной активизации процессов разрушения береговых склонов и подтопления.

Научная общественность должна также сказать свое слово по вопросам организации борьбы с вагрязнением открытых водсемов /и подвемных вод/ сточными водами промышленности и городов. Эта проблема, острота которой чувствуется сейчас в ряде стран с высокоразвитым промышленным производством, у нас должна быть решена в кратчайший срок. Примеры недопустимого вагрязнения поверхностных вод в масштабе большого водоема и крупной реки мы наолюдаем на Камском водохранилище, на реках Каме и Белой, в значительной мере на Волге и ряде других рек. Сейчас наиболее опасными компонентами загрязнения водохра-

Approved For Release 2009/06/17: CIA-RDP80T00246A010200220001-3

Û

нилия являются хиориды, ватем сульфати и др. Пора поставить работы по очистие сточных вод таким образом, чтобы эти воды не только не загрязняли водоемы, но явились бы одним из источныков увеличения сельскохозяйственной продукции.

Наконец, одной из важнейших народноховийственних задач гидрологии янияется составление водноховийственного кадастра СССР, вкимчающего комичественный учет, качественную оценку и втязе всех водных ресурсов страны, а также современного их потребления в порайонном разрезе. Эта огромная по
трудоемности и сложности вадача может быть выполнена лишь в
течение ряда лет и при условии серьезной организационной подготовки. Однако только создание такого кадастра позволит разработать научно обоснованный единый водоховийственный план
СССР, являющийся условием и залогом действительно ховийственного отношения к водным богатствам нашей страны, гарантией
против расточительного и необдуманного их расходования.

В решениях съевда нужно отметить, что полное комплексное использование водных согатств страны должно ссопровождаться бережным отношением к другим природным богатствам, прежде всего к земле, которая во всек случаях является ценным природным ресурсом, источником производства материальных ценностей, а не только строительной илощадкой или территорией поселения.

3. Изучение водных ресурсов

Уровень знания закономерностей, определяющих режим вод суши в сильной степени влияет на направленность работ по использованию водных ресурсов и их народнохозяйственную эффективность. Успешное осуществление гидротехнического строительства и эксплуатации построенных сооружений, работы по преобразованию водного режима страны являются свидетельством

мощного развития советской гидрологической науки, обеспечившей эти работы основными исходными материалами и методами предвидения и расчета. Это, однако, не означает, что развитие гидрологии шло без промахов, что применяющиеся в настоящее время способы расчетов и прогновов не обладают дефектами, приводящими к недостаточному использованию возможностей управления водными ресурсами.

Крупной заслугой русских учених явилась постановка проблемы изучения и управления водными ресурсами, основнымя на качественном анализе процессов формирования режима рек. Вскрытие А.И. Воейковым, Д.И. Докучаевым, В.Р. Вильямсом закономерности, показывающие обусловленность режима рек всей совокупностью физико-географических условий, создали предпосытки для установления вональности в распределении стока и его изучения как одного из основных элементов водного баланса супи. Замечательные по своей глубине и целенаправленности работы Е.Н. Долгова явились прообразом для организации наблюдений на стоковых станциях.

Поставленная В.И.Лениным сразу же после Великой Октябрьской революции проблема электрификации вызвала необходимость всестороннего изучения водных ресурсов и организации Государственного Гидрологического института, который явился руководящим центром в создании гидрологии как науки. В дальнейшем важное значение в накоплении материалов и в развитии теории, наряду с исследованиями в системе Гидрометеорологической службы, сыграли работы, выполненные проектно-изыскательскими организациями и учреждениями Академии наук. Три гидрологических съезда в 1924, 1928 и 1957 гг. и большое число конференций помогали координации этих исследований.

Одним из условий развития гидрологии, расчетов и прогнезов является возможность непосредственного измерения эле-

ментов режима на рационально размещенной по территории сети наблюдетельных станций. Однако, очевидна невозможность срганизации такого большого количества станций, которое летворяло бы непосредственными наблюдениями возрастающие запросы практики. Если бы удовлетворение этих запросов базировалось на создании такой сети и получении с нее многолетних данных, то строительство многих гидротехнических сооружений пришлось бы отложить на ряд лет, а стоимость наблюдений превысила бы разумные пределы. Поэтому развитие сети станций в СССР строится на принципе, согласно которому, наряду с опорной сетью пунктов наблюдений по стандартной грамме, создаются гидрометеорологические обсерватории и специализированные станции, призванные изучать условия водного режима в характерных физико-географических условиях в штабах целых бассейнов, крупных объектов и элементарных площадок. Это дает возможность путем обоощения, интерполяции и анализа наблюдений получать гидрологическую оценку водных объектов, при недостаточности и даже при отсутствии наблюдений на них. Развитие сети станций в СССР происходит согласно разработанному на много леж вперед проекту, учитывающему физико-географические особенности отдельных районов, современное состояние и перспектива разнития использования водных ресурсов.

Нужно отметить большое значение работ, выполненных Гидрометеорологической службой Союва ССР по водному кадастру и по по систематической публикации ехегодников, содержащих основные сведения о гидрологических явлениях.

Идеальным решением, которое могло бы полностью удовлетворить все запросы практики, было бы предвидение хода колебаний и ивменений гидрологических явлений в течение весьма - 20 -

длительного времени. Однако, такое предвидение в настоящее время невозможно прежде всего потому, что нельзя предсказать многолетний ход метеорологических элементов. В связи с этим при оценке будущих колебаний стока наряду с использованием географических и физических методов анализа широко испольвуется теория вероятностей. Сочетание географических, физических и статистических методов анализа позволяет получить представление о будущих значениях стока, которые используются для обоснования водохозяйственных мероприятий. Следует, однако, отметить, что нередко наблюдалось увлечение формальными статистическими построениями и недостаточное вн имание уделялось географическому и генетическому анализу.

Вследствие деятельности человека в некоторых бассейнах существенно изменился водный и ледовый режим рек. Во многих бассейнах нужно учитывать также и дальнейшие перспективы таких изменений. Учет изменений стока под воздействием крупных гидротехнических сооружений может быть осуществиен при помоди обычных расчетов. Значительно сложнее обстоит дело с учетом влияния мелких сооружений, режим работы которых в достаточной мере не контролируется, а также с учетом влияния сток агротехнических мероприятий. Здесь зачастую приходится делать приближенные оценки, опирающиеся на результаты циельных и экспедиционных исследований. При перенесении опыта влияния агротехнических мероприятий, полученного в одном районе, на другой необходимо проявлять осторожность, так как при изменении условий формирования стока и воздействие него агротехники может оказаться весьма различным. Например, в засушливых районах вода, задержанная в результате агротехнических мероприятий на поверхности почвы, почти целиком изымается из стока. Наоборот, в воне избыточного увлажнения

увеличение поверхностного задержания води может и не привести и сколько-нибудь существенному уменьшению стока. Привнание тесной связи режима поверхностных вод со всем комилексом географических и хозяйственных условий вызывает необкодимость осторожно относится и применению методов анализа
и расчета стока, резработанных для рабонов с другими природными условиями и с другим уровнем хозяйственного использования.

Одной из центральных проблем физической географии в области гипрологии является выявление влияния сональных местных географических факторов на гидрологический режим. Сложность решения проблемы определяется разнообразнем родных условий и различной реакцией на них отдельных гидрологических явлений. В связи с этим в явной форме вональность проявляется далеко не для всех гидрологических явлений; многих случаях она затушевана вымянием местных факторов. Следует подчеркнуть, что наиболее четко вональность проявляется при обобщении гидрологических жарактеристик во времени и по территории. Так обычно, наиболее четко прослеживаются закономерности распределения среднего многолетнего годового весеннего слоя стока, если последний рассматривается для бассейнов с площедями в несколько тысяч или даже несколько десятков тысяч квадратных километров. Если рассматривать средний сток с больших бассейнов, расположенных в нескольких вонах, то вональные оссбенности сильно сглаживаются.С стороны, при уменьшении площаци бассейна существенную роль начинают играть местные факторы стока /несовпадение поведкностного и подвемного водоравделов, разнообразие почв, растительности и т.п./. Наконец, если мы переходим к стоку с отдельных малых участков /площадок/, то вдесь влияние местных

факторов становится ренающим и вональность прослеживается с трудом.

Большие перспективы для выяснения физических причин, обусловливающих вональность и усовершенствование методики ее учета, имеет совместное рассмотрение гидрологических жарактеристик с элементами водного и теплового баланса.

Сложнее выявить влияние вонажьных факторов при рассмотрении гидрологических явлений по коротким срокам, так как
в этих случаях роль местных факторов, возрастая, нередко превышает роль вональных. Здесь особенно остро ощущается необкодимость в дальнейшем развитии теории формирования режима
поверхностных вод, обобщении на основе анализа новых научных
экспериментальных данных и критическом пересмотре прежних выводов. Наряду с этим остается обязательным использование многолетних данных, без чего невовможны сравнения и выявление
динамики гидрологического режима. В этой области у гидрологим имеются немажне успехи, например, при исследовании режима максимальных расходов, изменчивости стока и др.

Для того, чтобы оценить современное состояние изученности и перспективы изучения водных ресурсов, важно выявить имеющиеся тенденции развития гидрологических исследований. Эти тенденции следующие:

1. Гидрология, как и другие науки, дифференцируется на ряд более увких специальных дисциплин - гидрография, гидрологические прогновы, динамика руссая, гидрохимия, гидрологические прогновы, динамика руссая, гидрохимия, гидромогия, гидрометрия и т.д. Одновременно отчетливее возникает необходимость все более тесной связи гидрологии со смежными отраслями знаний. Появляются дисциплины "пограничные" со смежными науками - агрогидрология, водоховяйственные расчеты, гидрометеорология. Все больше

بالمؤلمين وم

кристаллизуются особенности специфичной транспортной гидрологии. Развиваются разделы, связывающие еще теснее, нежели
раньше, гидрологию с геоморфологией. Таким образом, дифференция гидрологии не ведет к ее обособлению. Наоборот, возникает
необходимость выхода исследований гидрологических явлений ив
узких рамок изучения только режима вод и некоторых метеорологических элементов. Проблема общего исследования водного и
теплового баланса, очевидно, перерастет в проблему изучения
единого водного и энергетического баланса земной поверхности.
Это теснейшим образом связывает воедино все изискания в обширном круге географических и гидрофизических дисциплин, делает все более необходимым ввести в круг анализа гидрологических явлений все природные и антропогенные факторы.

- 2. Ведущей идеей последних лет становится стремие ние выявить в конкретных физико-географических условиях закономерности последовательного изменения элементарных гидрологических процессов при увеличении водосборной площади и длины гидрографической сети. Это значительно более трудная задача, чем аналив больших рядов чисел и выявление статистических закономерностей их распределения. Но такой путь надо считать ецинственным, который приведст к коренному улучшению гидрологического обеспечения запросов народного хозяйства. Pror путь сильно повышает значение эксперимента в гидрологии. Но эксперименты должны ставиться на более высоком уровне, нежели раньше. Растет необходимость располагать массовыми, но строго научными, очень объективными данными, которые позволят резко поднять уровень как научного предвидения, так и текущего обслуживания народного ковяйства.
- 3. Из сказанного выше вытежает необходимость увеличения и улучшения сети наблюдетельных пунктов, что должно быть до-

стигнуто с соблюдением рациональных расходов на содержание этой сети. Путь для решения такой вадачи один - полная антомативация как самих наблюдений, так и их передачи в центри сбора гидрологической информации. Эта реконструкция должна сопровождаться расширением состава собираемых и передаваемых сведений и такой постановкой дела, при которой можно было бы определять все основные элементы водного и теплового баланса в рамках бассейнов разной величины за короткие промежутки времени.

- 4. Еще недавно объем гидрологического материала был невелик; теперь же количество гидрологической информации быстро растет и в связи с увеличивающимися запросами практики будет расти еще быстрее. Отсюда возникает настоятельная необходимость в механизации обработки гидрологического материала в прогностических и расчетных целях. Такая механизация, конечно, должна проводиться на современном уровне. Нужно накапливать фонд перфокарт для объективного анализа многофакторных связей, построения географических карт и обобщения гидрологических данных.
- 5. Наконец, в числе основных тенденций развития гидрологии как науки, имеющей своей целью освоение водных объектов, является переход от пассивной регистрации к активной борьбе за сохранение и восстановление высокого качества поверхностных вод и за такое использование водных ресурсов, которое сопровождалось бы активной важитой природных богатств от расточительного некомплексного их использования.

В ваключение доклада мы должны высказать некоторые соображения по вопросам подготовки высококванирицированных кадров гидрологов. Общеизвестно, что в настоящее время 5 лет, в течение которых студент находится в высшем учебном заведе-

- 25 -

нии, достаточный срок для науки. Начинающему учиться студенту придется работать в качестве самостоятельного специалиста уже в иных, нежели сегодняшние, условиях технической вооруженности и теоретического уровня своей специальности. Еще отчетливее станет невозможность ограничиваться для решения задачи максимально эфективного использования вод только стандартными приемами инженерных расчетов. Программа полноценной подготовки гидролога, как и естественника любого другого профиля, становится более сложной. Гидролог-географ должен совершенстве понимать комплекс природных процессов, определяющих формирование гидрологического режима территории и в то же время достаточно полно овладеть рядом физико-математических и экспериментальных методов, владеть теорией вероятностей, знать основы механизированной обработки мас со вых наблюдений, основы современной автоматики и программирования на быстродействующих счетных машинах. Одновременно нужны основные знания в области гидрохимии, гидротехники и т.д.

Указанные выше тенденции развития науки заставляют остро ставить задачу улучшения подготовки кадров гидрологов.От системы подготовки будут зависеть дальнейшее развитие гидрологической изученности и уровень использования вод. От системы подготовки зависит по существу вся основная деятельность будущих молодых производственн ков и ученых, ответственность за судьбы которых в значительной мере ложится на нас-специалистов в области изучения водных ресурсов.

ЛИТЕРАТУРА

Близняк Е.В., Андрианов В.Г. Исследования свер и водохранилищ в СССР. Тр.Ш всесоюзн. гидрол. съезда т.1, Гидрометеоиздат, 1958. Будыко М.И., Дроздов О.А. Китматические факторы водного саланса. Тр.Г Всесоюзн. гидрол. съезда, т.1, Гидрометеоиздат, 1958. Вендров С.Л. О масштабе преобразования природы крупными водохранилищами. Изв. ВГО, т.91, 1959. Вендров С.Л. Проблемы

- 26 -

руслового режима больших водохранилищ на равнинных реках.МГУ, 1959 / автореферат/. Водоховийственный кадастр СССР /методика составления /, под ред. Е. В. Близняка. Изд. АН СССР, 1956. В о в не с е н с к и й А. Н. Гидроэнергетические ресурсы СССР и перспективы их использования. Тр.Ш Всес.гидрол.съевда, Гидрометеоиадат, т.1, 1958. Герасим ов М.П. Проблема теплового и водного режима земной поверхности и ее значение для физической географим. Тр. Ш Всес. гидрол.съевда, т.1, Гидрометеоиадат, 1958. Гиль ден блат Я.Д. Влияние Волжского каскада водохранилищ не режим половодий. Труды Ш Всес. гидрол.съевда, т.71, Гидрометеоиадат, 1959. Зайков Б.Д. Средний сток и его распределение в году на территории СССР, Гидрометеоиадат, 1946. Звонков речных сассейнах СССР. Изд.АН СССР, 1957. Калини пирополических прогнозов. Тр. Ш Всес.гидрол.съевда, т.1, Гидрометеоиадат, 1958. Кли и кий С. Н., Менкель Водоховийственное строительство в СССР и задачи гидрологии. Тр.Ш Всес.гидролог.съевда, т.1, Гидрометеоиадат, 1958. Кли и кий С. Н., Менкель М.Т., Чебо — таре в А.И. Водоховийственное строительство в СССР и задачи гидрологии. Тр.Ш Всес.гидролог.съевда, т.1, Гидрометеоиадат, 1958. Народное ховяйство СССР. Статистический сборник. Госстепивдат, 1956. То же за 1958. Основные направления научних исследований в области комплексного использования водных ресурсов СССР в первод 1959-1965 г.Совет по пробл. водн.хов-ва АН СССР. М. 1959. Решение научно-технического совещения по вопросам комплексной эксплуата-ции камского водскуанилища. Периь, 1959. Сокол о встояние и перспективн развития. Тр.Ш Всес.гидрол.съевда, т.1, гидрометеоиадат, 1958. L чо у т с й М.1. Нудговодат, 358. Состояние и перспективн развития. Тр.Ш Всес.гидрод.съевда, т.1, гидрометеоиадат, 1958. L чо у т с й М.1. Нудговода, т.1, гидрометеоиадат, 1958. L чо у т с й М.1. Нудговода, т.1, гидрометеоиадат, 1958. L чо у т с й М.1. Нудговода, т.1, гидрометеоиадат, 1958. L чо у т с й М.1. Нудговода достовнувания на правития. Тр.Ш Всес.гидрод.съевда, т.1, гидроверсов в по правития. Тр. В Всес.

Кроме того использованы материалы Гидроэнергопроекта Министерства строительства электростенций, Гипроводкова Ми-нистерства сельского хозяйства, ЦНИИЭВТа Министерства речного флота.

Геогратическое общество СССР Заказ № 235
Ротапринт Геогратического общества СССР
г.Ленинграт, Центр, пер.Гри дова, 10
Редактор - И.П.Герасимов
Тираж 1000 экз. 31.ХП.1959. М-22625 Цена 1 руб.

Цена 1 руб.

материалы к III съезду географического общества союза ССР

Донлады по проблеме

РОЛЬ ГЕОГРАФИИ В ИЗУЧЕНИИ, ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ СССР

Н.Б. Вернандер, С.А. Скорина, А.С. Скород умов

земельные ресурсы украины, их оценка и методика учета

> Ленинград 1959

н.Б. ВЕРНАНДЕР, С.А. СКОРИНА, А.С. СКОРОДУМОВ

ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ УКРАИНЫ, ИХ ОЦЕНКА И МЕТОДИКА УЧЕТА

Для успешного подъема нашего сельского хозяйства необходимо прежде всего постанить его на научную основу, добиться рационального, научно обоснованного использования каждого кмочка вемли. Колховы и совхозы Украины с 1958 года приступили к разработке планов ведения хозяйства на ближайшие 5-7 лет. Эти планы должны в полной мере соответствовать физикогеографическим условиям местности и экономическим задачам ховяйств. В них должны быть предусмотрены мероприятия, обеспечивающие резкое повышение валового выхода сельскохозяйственной продукции и увеличение урожаев с единицы Правильно наметить такие мероприятия можно лишь хорошо вная климат, рельеф, материнские породы, водный режим, растительный и почвенный покров территории, т.е. учитывая весь комплекс окружающих физико-географических условий. Но важно только учесть, но и правильно оценить значение кеждого этих факторов в отдельности и их комплекса в целом, т.е. дать сельскохозяйственную оценку отдельных частей территории колхова или совхова. Методы такой оценки до сих пор еще окончательно не разработаны, хотя основные, принципиальные установия намечены в работах Д.Л.Арманда, А.И.Тулупникова, коллектива авторов Почвенного института им.Докучаева/Н.Н.Ровов, С.С.Соболев, Е.Н.Иванова и др./ М.А.Глазовской, К.В.Зворыкина и др.

Составлению планов вемлеустройства и ведения козяйства должно предшествовать детальное комплексное физико-географическое обследование территории с состаниением так навываемых комплексных сельскоховяйственных карт. Такие карты когут быть как единым, так и состоять из ряда отдельных карт: рельефа, почвообразующих пород, уровня залегания грунтовых вод, почвенного покрова, растительности и т.д. Однако все эти привнаки должим иметь сельскоховийственное толкование. В противном случае они не будут понятны практическим работникам на местах, а, снедовательно, и не будут использовани. Эти документы должим также явиться основанием для количественного и качественного учета вемель более крупных территорий/районов, областей, республик/. Однако работы по составлению таких карт еще только начинаются, а уже сегодня жизнь требует учета вемельного фондо Союза и его администретивных подразделений. В настоящий момент учет вемель производится, главным образон, на основании почвенных карт в ссновном мелкого масштаба и только в отдельных ховийствах - на основении крупномасштабных исследований. Хотя почвенные карты и неполностью отражают весь комплекс физако-географических условай, однако основные моженты природной обстановии влимот на формирование почвенного покрова и, теким образом, отражаются черев него. Поэтому, пользуясь ими и дополняя их покавателями редьефв, можно с больней или меньшей приближенностых учитывать количество вемель равличного качества на территории или иного козяйства, района, областа, республики и т.д.

- 3 -

Попытки количественного и качественного учета земель неоднократно проводились и на территории Украины. Методика учета заключалась в составлении экспликаций почв по картам различных масштабов.

Начало работам было положено в 1932 г., когда по 25 районам Украины были составлены крупномасштабные почвенные каргы.

Обследованные районы были разбросаны по всей территории Полесья и Лесостепной воны и не составляли компактного массива. Подсчет площадей проводился планиметром или палеткой. Он имел значение в том отношении, что показал среднее соотношение площадей различных почв в указанных вонах. Большим недостатком этой работы являлось то, что при подсчете площадей не учитывалась площадь угодий. Вполне понятно, что полученные данные не могли удовлетворить сельскокозяйственное производство, ибо оставался неясным карактер использования земель, не были выявлены новые фонды распалки, не было получено данных для суждения о рациональности пользования территории и пр. .

В 1934-35 г.на Украине на основе крупномасштабных карт было обследовано 96 МТС свеклосеющей воны. Несмотря на то, что почвенные карты МТС составлялись на вемлеустромтельных планах колхозов, где были нанесены разные угодья, подсчет площадей и тут был произведен по почвенным разновидностям и механическому составу без учета распределения их по отдельным угодьям. Таким образом тут была допущена та же ошибка, что и в работах 1932 г.

В 1940 году Украинский Институт Земледелия приступил к составлению почвенных карт, вновь вошедших в состав УССР вападных областей. Карты составлялись среднего масштаба

-4-

с показом границ основных сельскохозяюственных угодий.
При составлении экспликаций к полученным картам подсчет площадей был проведен уже по четырем угодьям: пахотные земли,
леса, сенокосы, выгоны. Однако по другим областям к тому времени аналогичных данных не имелось и потому произвести общий
подсчет земель по угодьям для всей Украины еще не было возможности.

Впервые общий подсчет площадей по всей Украине был проведен в 1947-48 гг., в связи с изданием почвенной карты УССР.

Однако отсутствие на исходных материалах /кроме западных областей/ обозначения угодий не позволило дифференцировать почвы по ним, что сильно снивило значимость общего учета почвенного фона по всей территории республики. Однако все же он дал интересную и практически важную картину.

Выявилось, что на территории Украины основная площедь покрыта черновемами, залегающими, в большинстве случаев, в условиях слабо и среднерасчлененных равнин. Значительная площедь приходится на долю оподволенных черновемов и темно-серых лесных почв. Таким образом наиболее плодородные почвы, которые должны быть отнесены к 1-ой категории пахотных земель по классификации почвенного Института им. Докучаева, ванимают на Украине 45% всей ее площеди

Значительные территории приходятся и на долю П-ой категории пахотных земель. Сюда относятся: серые и светло-серые лесные почвы, бурые лесные почвы нижнего пояса гор, черновемы южные, темно-каптановые слабосолонцеватые почвы, дерново-

^{1/} На этих почвах даже при средней агротехнике можно из года в год получать достаточно высокие и устойчивые уро-

слабо и средне-подволистые легкосуглинестые в супессовые почви, дерновые, луговые и некоторые другие. В сумме они вадимами около 28% территорые Украины. На вязи почвах, для попучения высоких урожаев должна быть применена спецнальная агротехника. На виных черновемах, темно-камтановых почвах, в
их солонцеватых разновидностых необходимы енергачные мероприятия по влагонакопленные и влагоудержанию. На темно-камтановых слабосолонцеватых, кроме того высокий вффект дает внесение гипса в рядки при посеве сельскоховяйственных культур.
На серых, светло-серых и дерново-подволистых почвах нельвя
обойтись без применения органических и минеральных удобрений,
а также извести.

- Меньшие площади занимает II категория пахотных куда в маситабе УССР надо отнести: дерново-подволистые глинисто-песчаные почвы всех степей подволистости, их глееватые и глеевые равновидности, дерново-подволистые поверхностно оглеенные почвы СВ Прикарпатья, каштановые почвы с наличием в комплексе солонцов в количестве меньшем 20%, дерновые карбонетные /рендамны/, бурые лесные почны среднего и верхнего яруса гор и некоторые другие. Общая их площадь составляет около 16%. Эти почвы в общем низкой продуктивноств. Для получения высоких и устойчивых урожаев на них необходимо применять весь комплекс высокой специфической агротехники: систематическое внесение органических и минеральных удобрений на дерново-подволистых глинисто-песчаных почвах и оглеенных их равновидностях; применение кротового дренажа и иноголетних трав на дерново-подволистых почвах Прикарпетья; гипсование пятен солонцов в каштановой воне; известкование бурых лесных почв и т.д.

На долю 1У категории - трудноосванваемых почв приходит-

ся около 6% территории УССР. Сода надо отнести дерново-подволистие песчание почвы; маломощные дерново-кароонатные равности; цебневатые черновемы на продуктах выветривания твердых пород, сильноглеевые разновидности всех почв; каштановые
почвы в комплексе с солонцами, занимающими от 20 до 30% территории; массивы пуговых солонцов, торфяно-болотные почвы и
торфяники низового типа. Для их освоения требуются уже мероприятия коренной мелиорации: создание органических прослоек
в песчаных почвах, углубление рыхлого слоя в почвах, сформированных на продуктах выветривания плотных пород, гипсование
и орошение солонцов, осущение болотных почв и пр.

Наконец, площадь почв У категории/пахотнонепригодных / незначительна. К ней надо отнести разбитые и развеваемые пески, иловато-болотные почвы верховые и переходные болота, комплексы каштановых почв с солонцами в количестве 30%, а также приморские солончаки.

Указанные подсчеты были весьма несовершенны, так производились по мелкомасштабной карте и без разделения почв по угодьям. Особенно неточно были учтены площади естественных кормовых угодий, расположенных, в основном, по днищам балок и мелким речным долинам. Последние, вследствие незначительной ширины, часто не вмещались в масштаб карты и ускользани от учета. Весьма приближенно, с большим преуменьшением, учтена площадь болот, которые преимущественно залегают небольшими участками среди подволистых почв Полесья потому вошли в их контуры. Совсем не подверглась учету площадь эродированных земель , так как смытые почвы QHEN достаточно точно выделены на карте и, кроме того, OHE TAKже, как правило, располагаются узкими полосами вдоль балок и оврагов и не вмещаются в масштаб карты. Таким образом каче-

- 7 -

ственный учет земель по Украинс, проведенный на основании почвенной карты дал лишь общее представление о соотношении площадей различного плодородия и не позволил сделать практических выводов для планирующих организаций.

В 1947-48 гг. возникла необходимость выявить плоцади почв, требующих известкования, в разрезе отдельных районов Полесья, Лесостепи и Карпет. Для осуществления этой задачи понадобилось сопоставить почвенные карты со сводными вемлеустроите льными планами колховов и совховов и вычесть из общих площедей кислых почв массивы, покрытые лесами, приусадебные делянки и т.д. Этим было положено начало работам по учету земельного фонда отдельных районов УССР с распределением почв по угодьям. Немболее тщетельно работа была проведена по Хмельницкой области. Площади различных почв были между пахотными землями /без разделения по категориям/лесами, кустарниками и вырубками, сенокосами, выгонами, садами и огородами, болотами. Распределение почв производилось довольно приближенно, на основании учета общих закономерностей, установленных почвоведами при полевых обследованиях данных соседних территорий. Так, под лес отводились наиболее оподволенные почвы, под огороды - лугово-черноземные, на которых они чаще всего встречаются и т.д. Несмотря на довольно грубую приближенность полученных цифр, они принесли большую пользу органам сельского хозяйства в вопросах распределения удобрений, выделения массивов под первоочередное известкование и выбора участков под новые культуры. Можно только пожалеть, что работа эта не была закончена даже в пределах Хмельницкой области.

Точный учет почвенного фонда с распределением по угодь-

чи был проводен в зоне южно-Украинского оросительного канала и Ногайского орошаемого массива в результате полевых исследований Украинского института вемледелия и Харьковского сельскохозяйственного института в 1951 году.

Значительная работа в последние годы была проведена по учету эродированных земель мероприятий. Как известно, эрозия во многих радонах Украины приобрела катастрофический характер. Особенно подвержено ей Среднее Приднепровье/Ржищевский, Каневский и другие районы, Бугско-Днестровский водораздел. побережье Днестра и Прута в пределах Черновицкой области. районы тонецкого кряжа и отрогов Средне-Русской возвышенности, Карпатская горная страна и проч. Не зная площадей почв, в той или иной мере сметех, нельзя создать точного плана гидротехнических и земляных работ, необходимых для тельной борьбы с этим бедствием. Такой учет по отдельным районам в разное время производили: Украинский научно-исследовательский институт земледелия, Институт леса и агролесомелиорации, Агролесопроект и др. По приблизительным данным этих учреждений на территории УССР эровией охвачено свыше 10 га, из них 5 млн га в средней и сильной степени.

В правобережной Лесостепи эродированные вемли ванимают следующие площади /в тыс.га/: в Тернопольской области —
115, Жмельницкой — 430 /изъято из сельскоховяйственного польвования — 27/, Винницкой — 894, Киевской — 500. В Приднестровье на больших площадях образовались овраги /каньоны/ с
выходом на дневную поверхность главным образом плотных известковых пород. В колхове "Переможець" Каневского района
Черкасской области смытые почвы и овраги ванимают 73% площади. В букринской группе колховов в Ржищевском районе несмытых почв йочти нет. В Корсунской и Смелянской МТС Черкасской

области смытие почвы занимали 20-30% площади. В одной из бригад колхоза им. Жданова Шпиковского района Винницкой области почвы по степени смытости распределялись следующим образом в %: несмытых - 42, слабосмытых - 13, среднесмытых - 19, сильносмитых - 21, оврагов - 0,7, дниц балок - 4.

В левобережной части УССР, в Понорницком районе Черниговской области площадь смытых склонов, обрагов и балок составляет около 30% от нахотных земемь района. По данным Украинского научно-исследовательского института почвоведения, в
Волчанском, Купанском, Золочевском, Харьковском, Печеневском
и других районах Харьковской области смытые почвы занимают
50-70% площади, из которых на слабосмытые почвы приходится 40-50%, на среднесмытие — 10-15%. сильносмытие — 5-10%. Особенно
сильно эродированы правобережья рек. На правобережье, а местами и на левом берегу р.Сев.Донца смытые почвы занимают 10-20%
площади. Такое же распространение смытых почв наблюдается на
отрогах Средне-Русской возвышенности в Сумской и Черниговской
областях.

Пирок се распространение эродированные вемли имеют в Донбассе. В районе Донецкого кряжа протяженность овражно-балочной сети достигает 0,6-0,9 км/км². Есть данные о том, что в 18 смежных административных районах Сталинской и Луганской областей до 400 тыс.га площади охвачено процессами смыва, а 250 тыс.га почти непригодны для сельскоховийственного испольвования.

По данным Украинского научно-исследовательского вистетута почвоведения им.А.Н.Соколовского, в Сталинской области с 1913 г. по 1957 г. произошло уменьшение площади пашии с 2.367 тыс.га до 1.724 тыс.га. С 1947 г. по 1956 г. площадь пашии уменьшилась с 1821 тыс.га до 1676 тыс.га. В Старо-Бе- 10 -

шевском районе этой области смытые почвы занимают.80-90% площади, в том числе среднесмытые - 50-60%.

Широкие размеры приняла эрозия в районах горной и предгорной воны Карпат, где снятие лесного покрова часто приводит к полному уничтожению почв. То же происходит в где общал площадь смытых почв достигает 50-55%. К этому надо добавить еще эначительные площади почв. слабоватронутых эровией. Эти почвы частично уже понивили свое плодородие и если не принять решительных мер, в скором времени перейдут в разряд средне- и сильносмытых. На них немедленно надо вводить противоэровионную агротехнику, для планирования которой районные, областные и республиканские организации не пока никаких достоверных данных. Несколько лучше обстоит дело с учетом заболоченных массивов, требующих осущительных мелиораций. В 1959 г. опубликован справочник по болотам Украины, составленный Украинским научно-исследовательским институтом ботаники. В нем точно даны местоположение,площади и качество болотных массивов, начиная от болот площацью в га и глубиной торфа 60 см. Согласно указанному справочнику в пределах республики имеется: 801.500 га торфяных болот, из которых 93,3% приходится на болота нивового типа, 4% на болота переходного и смеманного типа и 2,7% - на болота верхового типа.

Таким образом основной болотный фонд Украины относится к низинным торфиникам, которые являются высокоценным резервом пахотных вемель в Полесьи и источником органических удобрений в Лесостепной зоне. Однако и в учете заболоченных почвеще далеко не достигнуто нужной точности. В Полесской воне имеется множество неучтенных болотец, площадью в 1-2 га и меньше. Не учтены так же, довольно значительные массивы - 11 -

иловато-болотных почв без торфяного сдоя. Таким образон общая площедь болот на Украине значительно прауменьнема.

малоудовлетворительно обстоит и с учетом площади солонцеватых земель и солонцов. Как известно, солонцы залегают не сплошными массивами, а образуют пятна вкраплентя на фоне черновемов, темно-келтановых и каптановых почв, в KOHTYPAK которых они обычно и попадают. Точный учет их площали кожет быть проведен только методом "ключей", когда в общем лексном контуре учитывается процент солонцовых питен. Простой, но достаточно точный метод такого учета был предложен одным ив ангоров настоящего доклада /С.А.Скориной/. Он ваключается в том, что на местности выбирается прямой ход длиной в 200--300 м. Идя по нему, исследователь измериет поперечинк всех солонцовых пятен и таким образом устанавливает их Конечно, этот метод требует 3-4-пратной повторности. темно-каштановых почв солоним занимают 5-10% площади; CDese каптановых 20-30 и больше. Площадь почв в той или иной степени солонцеватых, совершенно не установлена. Такке отсутствуєт какой-бы то ни был подсчет площади солончаков.

Полный учет вемельного фонда УССР может быть точно проведен лишь на основании сплошного крупномасштабного картирования с составлением таких карт и материалов, на которых нашли-бы отражение все факторы окружающей физико-географической среды, влияющие в той ими иной степени на продуктивность сельскоховяйственных земель. К ним должны относиться: почвенные карты, карты растительности, топографические карты с горизонталями и нанесением сельскохозяйственных угодий, а в эродированных районах еще и карты уклонов местности. В этом смысле огромные перспективы открываются в связи с проводящимися сейчас в республике крупномасштабными почвенными иссле-

- 12 -

дованиями. На основании постановления Совета Министров УССР 1956 г. был издан приказ Министерства сельского хозяйства о проведении на территории Украины сплонной почвенной съемки.

Она была рассчитана на 5 лет: с 1957 по 1961 гг. К настоящему времени уже полностью закончены съемки во всех вепадных областих и обследовано до 2/8 площади остальной территории Украины. Эти работы по своему карактеру в корне отличаются от проводившихся ранее почвенных работ. Прежде всего они носят комплексный характер.В состав партий входят: почвоведы, луговоды, землеустроители, агрономы, химики-аналитики и картографы. Почвоведы, параллельно с обследованием почв, изучают карактер рельефа, геологическое строение местности, гидрогеологические особенности, климет и др. элементы природного комплекса, которые ими отражаются в соответствующих очерках, выдаваемых каждому колхову. почвенная съемка производится на основе вемлеустроительных которых планов He обозначены все природные угодья и, кроме того, путем пантографирования с типографических карт нанесены горизонтали. Последнее дает PO 8MO Xность полностью увляють почвенный покров с рельефом Mecrности. Практика показала, что как раз эта часть работы наиболее успешно выполняется людьми с широким географическим образованием, в то же время корошо разбирающимися в вопросах сельского хозяйства. Отсюда мы считаем необходимым граммах географических факультетов предусмотреть расширение курсов почвоведения и основ сельского ковяйства.

Луговоды пертий, по тем же планам производят детальное обследование естественных кормовых угодий как с генетической, так и с агрикультуртехнической стороны, намечал мероприятия по их улучшению. Агрономы изучают экономику колхозов, перспек-

- 13 -

тивы их развития и хозяйственные возможности. В отдельных случаях они даже закладывают полевые опыты на малоизученных в агрономическом отношении почвах. На основании полученных данных разрабатываются конкретные мероприятия для повышения урожайности сельскоховяйственных культур и рационального использования территории хозяйства. Землеустроителя корректируют планы в натуре, занимаются подсчетом площадей и участвуют в составлении картограмм.

На основании всего комплекса исследований колховам и совховам выдаются следующие материалы:

- 1. Почвенный план ховяйственного масштаба в районах Полесья, Крыма и горной воны Карпат и на остальной территории УССР. На этом плане детально отображается почвенный покров, наносятся механический состав почв / вначками/ и обовначаются /буквами/ почвообразующие и подстилающие породы. Почвенный план является как бы научной основой для всех остальных документов.
- 2. Картограмма агропроизводственных групп почв. Эта картограмма имеет наибольшее значение для учета и качественной оценки земельного фонда хозяйства. На нее наносятся обобщенные группы почв, близкие по своему плодородию, требующие одинаковых мероприятий по улучшению и одинаково используемые в хозяйстве. В сущности агропроизводственные группы представляют собой категории земель разного достоинства. В тексте очерке даются исчерпывающие указания о их качестве и особенностях.
- 3. Картограмма рационального использования вемель. На ней конкретно показаны участки, которые наиболее рационально использовать в различного рода севооборотах /травопольных, сидеральных и т.д./ под сенокосы, выгоны, сады, огороды и

Ϋ́

- 14 -

пр. На основании этой картограммы хозяйства могут производить обоснованно трансформацию сельскохозяйственных угодий с целью лучшего их использования.

- 4. Картограмму улучшений кормовых угодий, разработанных конкретно для каждого участка.
- . 5. Картограмму эродированных вемель, на которой наносятся площади, требующие различных противоэровионных мероприятий.
 - 6. Картограмму сельскохозяйственных мелиораций.
- 7. Специальные картограммы известкования или гипсования почв, опять-таки с конкретным указанием на формы и дозы мелиорирующих веществ по полям севсоборота /на основании аналитических данных/.
- 8. Текст-очерк с краткой характеристикой природных условий, в том числе и рельефа, подробной агрономической характеристикой почв и рекомендациями по сельскому хозяйству.
- 9. Экспликацию почв, составленную на основании вычисления площадей по почвенной карте при помощи планиметра. В ней учитываются в раврезе природных угодий все генетические разновидности почв, отдельно по каждому варианту механического состава, каждой почвообразующей и подстильющей породе. Точно высчитываются площади земель различной степени смытости, намитости и окультуренности, разбитие и полузадернелые пески, по возможности пятна солонцов и пр. Площади почв точно увянываются с площадями угодий земельного баланса, составленного в последние годы.

Данные учета почвенного покрова, полученые указанным образом, дают полное представление о вемельном фонде хозяйства, о качестве этого фонда, о путях наиболее рационального его использования. Отсюда вытекает возможность точного планирования различных мероприятий по увеличению как урожайности отдельных культур, так и валовых сборов продукции в
целом по козяйству. Работа эта еще не закончена. Только по
8-ми западным областям обследованы полностью все козяйства.
В остальных работа будет закончена честично в 1960 г. /Десостепная пона/ частично в 1961 г. Однако уже и сейчас срочно
необходимо приступить и сводке материалов, сначала в районном, а ватем, где это возможно, и в областном масштабе. Если
с этим делом ожидать до полного завершения работ, то Украина
сможет получить столь нужный ей материал не ранее 1964-65 г.,
когда острота потребности в нем уже в вначительной степени
оснабнет.

Не откладывая на будущее необходимо приступить и к разработке сценочной шкалы почв, чего до сего времени на Укранне не делалось. Ин считаем недостатком в работах по почвенной съемке тот факт, что подсчет площадей почв ведется объединения их по изтегораям сельскохозяйственной ценности . В результате этого сводные изтериалы получаются сливком громовдил и не совсем конкретными. Нем калется, что уже районные сводки почвенных экспликаций надо делать не по почвенных равновидностям, а по оценочным группам почв. нолет быть несколько более прупным, чем огропроявводственные группы, которке выделяются на планах отдельных козяйств. Составить такую оценочную наслу, т.е. вплотную заняться вопросемы бонытировки почв. является ближайней водочей всего украинских почноведов и географов. Для этой работы надо будет не только широко использовать данные прупномаситабной почвенной съемки, но и развернуть сеть дополнительных ционарных исследований на наиболее типичных участках отдельных физикс-географических областей и даже районов. Стационар

- 16 -

ные исследования должны выявить основные зависимости и взаимосвязи отдельных факторов с тонки врения их влияния на качество земель, уловить современные процессы, ведущие к изменению плодородия почв, разработать конкретные приеми борьбы с нежелательными явлениями, в частности, с эрозией и засолением для различных районов Украины.

Только в результате такой работы можно будет получить точные данные по количеству земель разного качества, которыми располагает Украина, и наметить научно-обоснованные пути их рационального использования.

Географическое общество СССР Закав № 238
Ротапринт Географического общества СССР
г.Ленинград, Центр, пер.Гривцова, 10
Редактор - И.П.Герасимов
Тираж 1000 экз. 5.01.1960. М-23003 Цена 1 руб.

Цена 1 руб.

материалы к ні съезду географического общества союза сср

Донлады по проблеме

РОЛЬ ГЕОГРАФИИ В ИЗУЧЕНИИ, ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ СССР

к. В. Зворыкин, Г. В. Ченихин

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ПРИРОДНЫХ ОСОБЕННОСТЕЛ И ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ ФОНДОВ СССР

> Ленинграл 1959

к.в. зворыкин, г.в. чешихин

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ПРЕРОДНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ И ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ ФОНДОВ СССР

Советский Союз обладает огромными земельными ресурсами. Из распределения их по основным видам угодий и главным группам землепользователей, приведенного в табл. 1, видно, что площедь одних только сельскоховяйственных и лесных угодий станляет 1331,4 млн.га или 59,6% от площади всех земель страны / "Народное жовийство СССР в 1958 г.", 1959/. При этом леко не исчерпаны возможности дальнейшего расширения наиболее ценных ковяйственных угодий. Так, по некоторым расчетам под пешню и плодово-ягодные насаждения может быть освоено дополнительно без больших ватрат не менее 20 млн.га целинных вемель и других видов угодий степной, лесостепной и вон. Около 17 млн.га может быть отведено под другие сельскоковяйственные угодья за счет кустарников, вырубок и гарей, а также низинных болот при условии проведения капитальных гидротехнических и культуртехнических работ /Земский, 1959/.

Поставленные семилетним планом задачи по увеличению производства сельскохозяйственных продуктов потребуют в отдельные районах некоторого расширения общей площади сельскоховийственных вемель и перевода части менее интенсивных угодий в более интенсивные. Но главной вадачей является улучшение использования уже освоенных земель, позволяющее увеличить вы- 2 -Состав земельных фондов СССР /по состоянию на 1956-1958 гг. /

Грудов вемпе Телей Цлощедь	польяователей		Колховы, сов- жовы и другие с/ж предприя- тия и ховяй— ства		Города, рабо- чие поселки, промышленные предприятия,		Госвемфонд / без долго- срочного пользования		Гослесфонд /бев долго- срочного пользования колховов и совховов	
Категорив вемель	в млн га	в %% всей площ.	в млн га	В %% ОТ ВСЕЙ ПЛОЩ.	в млн ге	всей площ.	в млн па		B MIH	В %% ВСЕЙ ПЛОН.
Все вемли в том числе: Сельскоховяйст-	2233,3	100	1032,1	46,2	52,4	2,3	261,5	11 ,7	887,3	
венные угодья	609,1	27,3	500,8	22,4	16,3	0,7	79,8	3,6	12,2	0,5
Пешня в обрасот- Сады, виноградни- ки и др. плодовые	220,2	9,9	217,9	9,8	1,4	0,06	0,5	200	0,4	20,0
насаждения бев цитрусовых Остальные угодыя, включая сеновосы,	3,7	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
включая сенокосы, пастоина оев оленьих пастоии/	385, 2	17,2	-	_	-	_	_			
I e c a CTAILHHE RATEIC- LAN RYCTADARRI ,	722,3	32,3			36,7 -	1,6%	_	•	685,6	30,7
ослота и др.	901,9	40,4			712,4 -	31,9%			189,5	8,5

^{1/} Прочерки означают отсутствие данных, но не отсутствие соответствующих угодий

ход продукции на единицу площеди при наименьших загратах труда, и средств. Успешное выполнение этой задачи зависит во многом от:

а/ составления рациональных планов использования вемель как части генеральных и перспективных планов развития народного ховяйства, его отраслей и, особенно, сельского ховяйства.

ва; б/ обоснованности межховяйственного и внутриховяйственного вемлеустройства и районных планировок;

венного вемлеустрология регодина в колховах и совховах ву практического осуществления в колховах и совховах вкономически оправданных мероприятий по органивации территории с улучшением угодий, освоением правильных севооборотов, по упорядочению и увеличению внесения удобрений и т.д.;

г/ правильности планирования объемов необходимой сельскохозяйственной продукции с учетом количества и качества вемель и неодинаковой производительности труда на вемлях разных классов при одновременном сохранении материальной заинтересованности работников сельского хозяйства в непрерывном совершенствовании всех звеньев производства.

Вести такую работу уверенно и на высоком уровне можно лишь при хорошем знании природных свойств и продуктивности /при определенной системе использования/ как освоенных, так и вновь осваиваемых вемель. Необходимые на этот счет сведения должны удовлетворять запросам широкого круга специалистов: экономи этов-плановиков, землеустроителей, агрономов, воотехников и других. При известном обобщении они должны служить сверх того для научного познания природных условий и ховяйственных особенностей отдельных районов страны.

К сожелению, фактическая изученность земельных фондов нашей страны, несмотря на некоторое форсирование исследова-

- 4 -

ний в течение последних лет, остается все еще недостаточной и не соответствует возрастающим потребностям народного зяйства. Достаточно отметить, что значительная часть сельскохозяйственных территорий не обеспечена доброкачественной плановой основой, а имеющиеся в распоряжении местных скохозяйственных органов планово-картографические материалы в большинстве случаев не отображают рельеф в пределах аемлепользований. Крупномасштабные почвенные исследования началу 1959 г. проведены на площади 250 млн га /Панфилов 1959/, т.е. охватили примерно лишь около 40% площади Bcex сельскоховяйственных угодий и около одной четверти всех вемель, находящихся в пользовании сельскохозяйственных приятий. Не лучше обстоит дело и с геоботаническим изучением кормовых угодия, значительная часть которых не закартографирована. Даже упрощенными агрохозяйственными обследованиями, начатыми в 1955 г. и дающими весьма приблизительное ставление о характере земель, пахотные и кормовые угодья охвачены неполностью.

Необходимо также отметить, что как почвенные, так и геоботанические исследования проводились с начала 30-х годов равличными учреждениями и ведомствами по неодинаковой программе и методике. Вследствие этого даже имеющиеся материалы иногда довольно трудно увявать между собой. По ряду ранее обследованных территорий материал вообще утерян.

При таком состоянии изученности земельных фондов понятны трудности целесообразного распределения и перераспределения земель между землепользователями в соответствии с изменяющимися потребностями производства, правильного установления на перспективу целевого назначения земель для сельского и лесного хозяйства, различных видов строительства и многообразных государственных и общественных недобностей, словом трудности повсеместного введения правильной системы сельского и лесного хозяйства.

Крупным недоститком отечественных исследований последних десятилетий являются и ведомственная разобщенность и территориальная бессистемность. Трудно найти область, где не производились би какие-либо крупномасштабные исследования. Но еще год навад столь же трудно было указеть область, где такие работи полностью завершены.

Слабая регламентированность программы и методик породила во многих случаях, как например при почвенных и геоботанических обследованиях по линии Министерства сельского ховяйства РСФСР, недопустимое упрофенчество, отражающееся отрицательно на содержании и качестве отчетных материалов. Отпускаемые средства недостаточны для проведения таких исследований на должном научном уровне. Вместе с тем эти средства
распыляются вследствие несогласованности по времени агроховяйственных, почвенных, почвенно-мелиоративных, геоботанических и экономических обследований, а также расходуются на
периодические компании по разработке мероприятий, направленных на улучшение использования и повышение продуктивности пахотных, кормовых и других угодий.

Для экономии средств, ускорения и повышения качества крупномасштабных исследований необходима их централизация/подобно тому, как это сделано на Украине/, четкая регламента— ция программ с учетом действительных нужд сельского, лесного и других отраслей хозяйства, всемерное усиление комплексности, т.е. перестройка методики на географических началах.

. Известное представление о такой перестройке могут дать непрерывно расширяющиеся работы самих географов и земле-

- 6 -

устременей по систематическому крупномаситабному комплексному изучению сельскохозяйственных и отчасти лесных земель. Географами Иркутского, Киевского, Латвийского, Львовоского , Московского и других университетов, а также почвоведами вемлеустроителями Московского института инженеров Semmeустройства и других вувов развернуты /а местами уже завершены/ детельные исследования в Волинской, Днепропетровской, 8акарпатской, Иркутской, Киевской, Кустанайской, Львовской, Московской, Рязанской, Станиславской и других областях. Обследованы вемлепольвования ряда областных сельскоховяйственных станций и многих сотен колховов и совховов. эти исследования в основном на средства республиканских манистерств сельского ковяйства и в качестве общеобязательного минимума обеспечивают: кондиционное картографирование или почв и растительности /в пределах кормовых угодий/

Агрохимическую характе ристику почвенного покрова и разработку рекомендаций по их удобрению и обработке в соответ ствии с действующими в республиках инструкциями. В большей
или меньшей степени этот минимум дополняется, во-первых, ивучением ховяйства, сложившейся организации территории и сис темы использования земель, во-вторых, изучением рельефа, климата и других компонентов природной среды в качестве главных
факторов почвообразования и условый возделывания и роста сельскохозяйственных культур. Целенаправленность исследований помогает находить разумное соотношение в изучении отдельных
сторон природы и ховяйства, в частности повышает внимание к
почвам и выдвигает почвоведение в исследовательской практике
на место одной из основных географических дисциплин. Таким
образом, общая программа работ приближается к предложенной В.В. Докучаевым в целях качественной оценки сельс-

7 -

коховийственных вемель.

В настоящее время систематическое изучение земельных фондов можно подразделить на три основные этапа: а/ крупномасштабные исследования в границах вемлепользований отдельных хозяйств; 2/ некоторые дополнительные полевые исследования и сводка материалов крупномасштабных исследований по административным районам, 3/ камеральное обобщение районных материалов с целью составления географического обвора и вемельного кадастра области или края.

На первой стадии работ законченные материалы передаются непосредственно в колжовы или совховы. Обычно они содержат:

1/ почвенную карту с изображением генетических разностей почв, механического состава, почвообразующих и подстилающих пород, ареалов почвенного смыва и размыва;

2/ карту агропроизводственных типов /или групп/ земель /или почв/, полученных путем группировки почвенных разностей по их производительности /с учетом системы использования и окультуренности/, агрономическим свойством и нуждаемости в определенных мероприятиях по улучшению;

3/ карто-схему типов луговой растительности, если ее не уделось отобразить на предыдущей карте;

4/ карто-схему рационального использования земель с показом рекомендуемой трансформации угодий, размещения севооборотов, мелиораций и т.п.;

5/ картограммы известкования кислых почв и другими вависимости от особенностей почвенного покрова;

^{1/} Здесь и ниже имеются в виду материалы экспедиций и партий географических факультетов Московского, Львовского и др. университетов, проводивших исследования на Украине и в лесостепной части Ряванской области.

б/ описание вемлепользования и главных особенностей хозяйства в виде пояснительной записки к картам и картограммам, содержащей характеристику природных условий, агропроизводственных типов вемель, а также обоснование рекомендаций по трансформации угодий, структуре севооборотов, систеке удобрений и обработки почв - в форме проектного задания
вемлеустроителям, подготавливаемого по каждому колхову или
совхову совместно с местными специалистами сельского хозяйства; разработка рекомендаций осуществляется в разрезе перспективных планов по каждому хозяйству.

Расочие материалы полевого обследования, на основе которых составляются указанные стчетные карты, весьма разнообразны. Из них следует остановиться в первую очередь на тех, которые необходимы для создания карты агропроизводственных типов земель и подготовки в дальнейшем некоторых разделов сводных районных описаний.

Растительность, как известно, - один из наиболее мощных факторов почвообразования. Обуславливая определенные свойства почв, она является в то же время при прочих равных условиях наиболее чутким индикатором их свойств. Уничтожение естественной растительности и вамена ее культурной в результате продолжительного возделывания последней изменяют характер почвообравования и почв, преобразуют их первичные свойства и степень плодородия. В свою очередь о плодородии того или много участка можно судить опять-таки только по приросту /урожайности/ возделываемых или дикорастущих растений.Поетсму установление урожайности возможно более широкого перечня растений в условиях различных местообитаний - обязательный раздел прикладного изучения почв, а величины сравнительной урожайности - одно из главных оснований для агропроизводственной типологии сельскоховяйственных земель.

- Ω -

Для получения соответствующих данных на карту непосредственно в поле наносятся по указанию агронома, бригадиров и наиболее знающих колхозников границы участков, различающихся по урожайности различных культур и подверженности таким явлениям как вымервание, вымокание и выпревание посевов. Сведения об урожайности культур по участкам в лучшие, худшие и обычные годы заносятся в ведомость, а вычисленные по ним соотношения урожайности используются для определения средней взвешенной многолетней урожайности каждой данной культуры, рассчитанной по данным колхозного отчета за последние 8-10 лет 1/.

На ту же или отдельную карту таким же путем наносятся границы участков, различающихся по преобладающим и крайним срокам поспевания почв к весенней обработке с указанием случаев невозможности своевременного посева очередной культуры, вынужденной ее замены более поздней или даже оставления данной площади под перелог.

Исследования показывают, что для объяснения различной урожайности отдельных участков только почвенной карты и карты сроков поспевания к весенней обработке недостаточно. Попытки же установить прямую связь почвенных контуров с урожайностью, котя бы в приблизительном виде, таят в себе угрозаведомой фальсификации. Объясняется это тем, что очень сильное влияние на урожайность большинства культур оказывает также применяемая агротехника. В целях ее дифференцированного /по площади землепользования/ учета составляются карты: видов использования земель и систем земледелия, представляются

^{1/} Для районов с континентальным климатом и с периодическими засухами необходим более длинный период порядка 15

- 10 -

щие также большой самостоятельный интерес. Для пояснения их содержания приведем легенды к обеим картам по колхозу"40 лет Великого Октября" Лисецкого района Станиславской области.

- 1. Земли, испольвуемые ежегодно под полевые культуры,главным образом, пропашные /сахарную свеклу и кукуруву/ и озимые /пшеницу/ с выпасом крупного рогетого скота по жнивью.
- 2. Земли, используемые ежегодно под полевые культуры, главным образом, озимые /пшеницу/, пропашные /сахарную свеклу, кукурузу, картотель/ и многолетние травы с выпасом крупного рогатого скота по жнивью и по отаве многолетних трав.
- 3. Земли, используемые ежегодно под овощные культуры.
- 4. Земли, используемые ежегодно под полевые культуры, главным образом, озимые верновые, пропашные /картофель/, лен и яровые верновые /овес/ с применением выпаса крупного рогатого скота по жнивыр.
- Земли, используемые под сады, с посевом в междурядьях многолетних трав, овощей и яровых зерновых /овса/.
- 3. Земли, используемые ежегодно под сенокос с использованием отавы для выпаса крупного рогатого скога.
- Земли, используемые ежегодно для выпаса, главным образом, крупного рогатого скота.
- 8. Земли, используемые под лесоводство в сочетании с сенокошением и выпасом крупного рогатого скота по отаве и молодняка крупного рогатого скота волизи лагеря.
- 9. Земли, варосшие кустарником, используемые частично для выпаса скота колховников.
- Земли, используемые под потребительское приусадебное земледелие.
- 11.Земли, неудобные и не используемые в сельском хозяйстве.

^{1.} Чередование озимой пшеницы и пропашных /сахарной свеклы и кукурузы/ с применением повторных /гречиха, кукуруза и другие культуры на зеленую массу, после озимых на зеленый корм/ и смещанных посевов /горох с овсом, кукуруза с фасолью/. После озимой пшеницы пропашные занимают поле чеще всего 2-4 года подряд. Органические удобрения вносятся не

реже чем через год /30-40 т га/, минеральные - ежегодно под все культуры.

- 2. Чередование озимой пшеницы, многолетних трав и пропашных культур /сахарной свеклы и кукурузы/ с применением повторных /гречиха, кукуруза и другие культуры на зеленую массу, после озимых на веленый корм/ и смещанных посевов /горох с овсом, кукуруза с фасолью/. После пшеницы, которая высевается один-два года подряд, и многолетних трав /2-3 года/ поле занимают пропашные /сахарная свекла, затем кукуруза и картојель/. Срганические удобрения вносятся через 1-3 года /30-40 т га/ под пропашные, минеральные ежегодно под все культуры. На отдельных участках проведено известкование. Применяется боровдование /чаще всего через 10-12 м/, имеется редкая сеть дренажных канав.
- 3. Чередование овощных культур /4-6 лет подряд/ и многолетних трав с внесением органических /чаще всего ежегодно/ и мине ральных удобрений в больших дозах.
- 4. Чередование озимых зерновых /в основном ржи/ занимающих поле 1-2 года, яровых зерновых /овса/, пропашных/картофеля/ и льна, с внесением органических удобрений через 3-5 лет /около 30 т/га под картофель/ и минеральных ежегодно; применяется известкование и узкозагонная вспашка /чаще всего через 8-10 м/. Имеется сеть открытых дренажных канав.

Контурная часть этих карт составляется с использованием книги истории полей, а ввиду многих се недочетов, с привлечением дополнительно спросных данных, имеющихся иногда за отдельные годы схем размещения посевов, осмотром некоторых границ на местности и их корректировкой в отдельных случаях по смыслу на основании почвенной карты, аэрофотоматериалов и картографической основы с горизонталями.

При несколько ином форме систематизации тех же данных, в практике географов Львовского университета имеются дополнения. В год обследования закладывается и изучается ряд опытных участков, по которым фиксируемый урожай сопоставля—ется с особенностями почв и агротехникой как по данной культуре, так и по ее ближайшим предшественникам.

Сопостывление карт /или поучастковых учетных данных / урожайности с картами сроков поспевания земель к обработке, видов использования, систем земледелия и почв, а также

4.5

- 12 -

физико-химическими характеристиками последних повроляет:

е/ осуществить группировку контуров почвенной карты в укрупненные контуры агропроизводственных типов земель /по природным свойствам, плодородию при определенной агротехнике в отношении жего перечня возделываемых культур, по нуждаемости в различных улучшениях и т.д./;

б/ охарактеривовать выделенные типы земель в части не только морфологических физико-химических, но и агрономических свойств, включая сравнительную пригодность /рентабельность/ для возделывания различных видов и сортов сельскохо-зяйственных культур;

в/ выявить в местном опыте передовых хозяйств наиболее целесообразные формы использования различных типов земель в отношении подбора культур и чередования их в севообороте, системы удобрения и обработки и т.д. Таким образом, по возможности всесторонний географический подход к изучению сельскохозяйственных земель превращается в инструмент не только их углубленной производственной характеристики, но и разработки рекомендаций по улучшению использования путем выявления и распространения прогрессивного опыта научных станций и передовых хозяйств.

Понятно, что рассматриваемые работы не лишены и ряда недостатков. не найдено достаточно простой формы характеристики и картографирования существующей организации территории. Между тем организация территории, фактически сложившаяся в колхозах и совхозах содержит в ряде случаев рациональ—
ное зерно и отражает поучительный производственный опыт использования земель.

Не упорядочены и в общем совершенно недостаточны работы по изучению водно-физических /и агрофизических/ свойств почв. Об исключительной важности этого раздела работ свидетельствует целый ряд специально выполненных исследований/Качинский и др., 1950/. В ходе обработки материалов Рязанской и Украинской экспедиций географического факультета МГУ установлена тесная связь между производительностью агропроизводственных типов земель и водно-физическими свойствами входящих в них почв. Подробней об этом, как и о методике обработки материалов географических исследований говорится в одной из наших опубликованных работ /Зворыкин и др., 1958/.

Как видно из приведенного выше перечня отчетных материвлов крупномасштабных исследований, карты хозяйственного использования, систем земледелия и установленного на год обледования культуротехнического состояния угодий в настоящее время не являются обявательными и поэтому средств на оформление не предусматривается. Между тем обработка и сводка всех этих материалов представляет большой научный и практический интерес для целей изучения, планирования, использования земельных ресурсов, вемлеустройства и т.д.Очевидно, их следовало бы включить в число обявательных материалов составлении описаний административных районов, используя дальнейшем для составления обзорных карт хозяйственного использования земель областей, экономических районов, республик и Союза в целом. Осуществление такого картографирования свяви с одновременным изучением природы и ховяйства рассматривается М.П.Герасимовым в качестве одной из важных географии на современном этапе /Герасимов, 1958/.

Имея в виду завершение крупномасштабных исследований по ряду областей УССР и Прибалтийским республикам и неуклонное совершенствование их методики и получаемых материалов, необходимо остановиться на двух вопросах принципиального характера.

Нетрудно предвидеть, что развертывание работ второго этапа по подготовке районных описаний потребует оперативной перестройки деятельности географических учреждений по подготовке региональных сводок, обзорных схем районирования и т.д. Если вплоть до последнего времени при выполнении этих работ использовались в основном различные по времени и держанию, в свою очередь весьма общие описания, мелкомасштабные и лишь в риде исключения среднемасштабные картографические материалы, то сейчас необходимо переходить при их выполнении на обобщение и анализ результатов комплексных тальных исследований. Было бы полезно найти наиболее рациональные приемы обработки материала, разработать методику технику отдельных видов районирования с использованием ступающих новейших карт и данных по характеристике земельных фондов административных районов, областей и более крупных территорий. Бевотлагательного развертывания требуют работы по составлению вемельного кадастра страны /см. Арманд, 1957. 1958/.

Не менее важным является вопрос о дальнейшем подчинении содержания и методики всех крупномасштабных исследований целям систематической качественной оценки земельных фондов.Основная задача географических и экономических научных учрежцений и учебных заведений, ведущих работу в этом направлении,
состоит в скорейшей разработке полноценной методики, обеспечивающей получение сопоставимых показателей оценки вемель по
различным природно-хозяйственным вонам и частям страны. Для
этого необходимо, с одной стороны, критическое осмысление
отечественного, а также зарубежного опыта оценки вемель, а с
другой, - настойчивая исследовательская работа по усовершенствованию и проверке отобранных методов применительно к условиям нашей страны.

Первие результати такой работи отдельных научных колдеятивов и лиц стали публиковаться с; 1958 года /Соболев и др. 1958, Тиможин, 1958, Черемушкин, 1958 и др./. К сожалению, в большинстве известних нам публикаций закобъект оценки принимаются почим /почвенные разности/, влекеномическая толкуется односторонне, главным образом, в свяви ливь с плодороднем почв. И то в другое внески путаницу в вопрос, как для практического применения результатов оценочных работ необходим всесторонный подход в оценке вемель, т.е.такой подход, при котором устанавивается: а/ сравнительное плодородне земель и их отзывчивость на улучшения; б/ удобство мель для ковяйственного использования; в/ экономическое вначение положения вемель в границах вемлепольвования тельно пунктов реализации продукции и получения материалов . Целесообразность именно такого подхода к оценке земель, приводящего к количественному выражению различий между ними, вытекает из следующего положения, сформулированного Лениным: "...между отдельными хозниствами на вемле неизбежны различия, проистекающие от различий в плодородии земли, местоположении участков по отношению к рынку, в производительности добавочных вложений капитала в вемлю. Для кости можно суммировать эти различия /не забывая, однако,неодинаковости источников тех или иных различий/, как различия лучших и худших вемель" /Ленин, соч.,т.13, 4 изд.,стр.269/ . Обобщающим показателем оценки земель является производительность труда на различных их участках. Но для получения этого показателя необходимы учет и оценка различия земель по всем трем указанным группам признавов.

Сравните льное плодородие вемель устанавливается первоначально по контурам или группам контуров почв и измеряется

- 16 -

величной урожая всех возделываемых на них /в севообороте/
культур или естественной растительности. В таком виде плодородие отражает всю совокупность условий роста и растений,
обусловленную как природными свойствами участков в качестве
местообитания растений, так и проведенными улучшениями и системой использования земель. Для последующих сопоставлений
натуральные полазатели урожайности должны быть даны в денежном выражении.

Удобство тех же вемельных участков с точки врения осуществления различных сельскоховяйственных работ определяется размером /площедью/, формой /конфигурацией/, характером поверхности /включая уклон, расчлененность и т.д./, удельным сопротивлением почв обработке, положением относительно ховяйственных центров /включая условия связи с ними/ и др.С производственным удобством земель связаны различия в затратах труда и средств и обусловленные этим возможности рентабельного хозяйственного использования /с возделыванием определенного перечня культур, при определенной системе обработки почв и т.д./.

Для учета плодородия и производственного удобства, которое может быть достигнуто в будущем дополнительно, учитывается возможная отзывчивость отдельных земельных участков на различные улучшения, а также размер необходимых для этого дополнительных затрат.

Данные по плодородию и производственному удобству по возможности мелких /элементарных/ участков в их естественных границах используются первоначально для выделения агропроизводственных типов земель, составления проектов землеустройства и лишь после этого для исчисления чистой доходности земель применительно к массивам севооборотов и другим

производственным площадям. Исчисляя чистую доходность по возможности полно наряду с валовой продукцией /в денежном выражении/ учитывать материальные и трудовые издержки /в тех же показателях/.

При исчислении общих издержек должны быть учтены и экономические выгоды и недостатки положения каждого отдельного
козяйства относительно пунктов реализеции сельскохозяйственной продукции и приобретения удобрений, горючего, строительных и других материалов. Следовательно, экономико-географическое положение хозяйств в этом смысле должно найти отражение
в перспективном планировании, установлении системы ведения
козяйства и вемлеустройстве, а также в итоговых показателях
сравнительно-географической оценки сельскохозяйственных земель.

Таким образом, элементы естественно-исторической и экономической оценки, отнесенные первоначально к контурам природно-хозяйственных выделов в виде агропроизводственных типов /или групп/ земель, на следующем этапе суммируются применительно к более крупным частям устроенной территории и
вемленользованиям отдельных хозяйств в целом. Отсюда вытекает, что объект оценки - в конечном счете не почвы /почвенные разности/, а производственные земельные массивы в пределах конкретных природно-хозяйственных зон.

Имея в виду развитие работ по оценке земеть, а также их комплексный характер нельзя пройти мимо вопроса о подготовке кадров, могущих обеспечить эту работу в обозримые сроки и на должном научном уровне. Опыт проводимых крупномасштабных исследований показывает, что ни специально агрономическая или почвенная, ни экономическая подготовка не обеспечивает выпуск специалистов нужного профиля. То же касается и геогра-

. ,

18

ўических специальностей в современном виде, хотя расширяющееся участие географов в исследованиях по оценке земель как будто и свидетельствует об известной доступности для них этих работ. Очевидно, что работы по качественной оценке как сельскохозяйственных, так и других категорий земель предполагают в исполнителях достаточно всестороннюю почвенно-географическую, агрономическую и лесоводственную, а также скую подготовку. В настоящее время ее легче всего обеспечить на географических факультетах университетов и в сельскоховяйственных вузах открытием специальности вемлеведения с выпуском специалистов по ивучению и качественной оценки мельных фондов, а также направлением этих специалистов учреждения и органы, на которые возлагается или будет ложена эта работа. Необходимость ее координации в масштабах страны безусловно требует и всемерной поддержки со стороны научной географической общественности предложений по совданию единой географической службы изучения, учета и охраны вемельных ресурсов.

ЛИТЕРАТУРА

Арманд Л. Л. Качественная оценка земель — важнейшая народнохозяйственная задача географов. Научн.вап. Львовского гос.унив.им.Ив.Франко, т.40, в.4, 1957. Арманд Д.Л. Качественная оценка земель и кодастр земельных угодий. Сб. "Вопросы географии", 43, 1958. Герасимов ВИ. П. Задачи географической науки в изучении сельскоховяйственного использования земель. Изв.ВГО т.90, вып.3, 1958. Зворы кин К.В., Перцева А.А. и др. Изопыта работ по типологии и качественной оценке пахотных вемель. Сб. "Вопросы географии", 43, 1958. Земский П. М. Развитие и размещение земледелия по природно-хозяйственным районам СССР. АН СССР. М., 1959. Качинский П. М. Развитие и размещение земледелия по природно-хозяйственным районам СССР. АН СССР. М., 1959. Качинский П. А., Вадю-нина А.Ф., Корчаги и в. З. А. Опыт агрофизической характеристики почв на примере центрального Урала. Ан СССР, М.-Л., 1950. Ленин В. И. Аграрная программа сощал-демократии в первой русской револици. Соч. т.13,4 изд., 1947. Народное хозяйство СССР в 1958/статистический ежегодник/, Госстатиздат, М. 1959. Панфило в А.Т. Государственный учет земель и их использование. "Земледелие", 2,1959.

- 19 -

Тимохин П. А. Вопросы методики экономической оценки земель в колхозах. Сб. "Вопросы землеустройства в шестой пятилетке". Сельхозгиз. М., 1958. Черемушкин С.Д. Оценка земли в ГДР. Сельхозгиз. М., 1958. Черемушкин С.Д. Кин С.Д. Об экономической оценке земель. Сб. "Доклады и сообщения Всесовного научно-исследовательского института экономики сельского хозяйства", 4, М., 1958.

Географическое общество СССР Заказ № 237
Ротапринт Географического общества СССР
г.Ленинград, Центр, пер.Гринцова, 10
Редактор - И.П.Герасимов
Тираж 1000 экв. 5.01.1960. М - 28002 Цена 1 руб.

Цена 1 руб.

МАТЕРИАЛЫ К III СЪЕЗДУ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА СОЮЗА ССР

Доклады по проблеме

СОСТОЯНИЕ ГЕОГРАФИИ
В СРЕДНЕИ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ
В СВЯЗИ С РЕФОРМОЙ
СРЕДНЕГО И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

н.н.Баранский, А.В.Даринский, А.И.Соловьев

ПЕРЕСТРОЙКА СИСТЕМЫ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В СССР И ЗАДАЧИ ШКОЛЬНОЙ ГЕОГРАФИИ

> Ленинград 1959

н.н.баранский, а.в.даринский, а.и. соловьев

ПЕРЕСТРОЙКА СИСТЕМЫ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В СССР И ЗАДАЧИ ШКОЛЬНОЙ ГЕОГРАФИИ

В настоящее время, когда в нашей стране осуществляется перестройка системи народного образования, ьводится всеобщее обязательное восьмилетнее обучение и расширяется среднее образование — актуально рассмотреть вопрос о состоянии школьного преподавания географии.

"Главной задачей советской школы - говорит статья I Закова, принятого Верховинм Советом СССР 24 декабря 1958 года - является подготовка учащихся к жизни, общественно полезному труду, дальнейшее повишение уровия общего и политехнического образования, подготовка образованных людей, хорошо знающих основи наук, воспитание молодежи в духе глубокого уважения к принципам социалистического общества, в духе идей коммунизма.

Ведущим началом обучения и воспитания в средней школе должна стать тесная связь обучения с трудом, с практикой ком-мунистического строительства[†].

Перестройка системы народного образования призвана улучшить подготовку учащихся к жизни и практической деятельности. Трудовое воспитание учащихся, их практическая и психологическая подготовка к труду будут последовательно осуществляться уже в восьмилетией школе. По окончании восьмилетней школы, вся молодемь в возрасте 15-16 лет будет включена в общественно-полезний труд. Часть выпускников восьмилетки пойдет работать на предприятия и в колхози и будет продолжать своё образование в профессионально-технических учесных заведениях и в вечерних школах рабочей и сельской молодежи, часть же продолжит обучение в средней трудовой политехнической школе с производственным обучением, где наряду с общим образованием получит и профессиональную подготовку.

В средней школе обучение будет соединено с работой на производстве. Кроме того, в учебний план средней школи включени специальние предмети, обеспечивающие профессиональную подготовку учащихся — "изучение общетехнических и технологических вопросов, автоматизации, комплексной механизации и телеуправления, вопросов сельскохозяйственного производства, характерных для данного предприятия, колхоза, совхоза, группи предприятий, обслуживаемых той или иной школюжет!/

Для подготовки учащихся к практической деятельности огромное значение имеют политехнические знания, которые они получают при изучении введених в учебний план общетехнических дисциплии, как основи сельского хозяйства, машиноведения, электротехники, а также при изучении общеобразовательных предметов.

Не все, однако, общеобразовательные школьные предмети вносят одинаковый гклад в политехническое образование. Главная роль в этом отношении принадлежит таким предметам как физика, кимил, биология и математика. Значение географии в политехническом образовании, в основном, заключается в сообщении конкретных сведений о размещении и сочетании разных производств в разных странах и районах.

Геоградия, подобно курсам истории и литератури, играет

^{1/ &}quot;Учебине влане восымилетней и средней школе РС-СР".
Учительская газета, 29 августа 1959 года, В 108 /4539/.

исключительно важную роль в общем образовании учащихся и в воспитации их мировоззрения. Именно в этом заключается глави о е з и в чение географии в системе школьного образования.

Мавестно, что задача трудового воспитания, профессионального обучения и политехнического образования ни в коей мере не уменьшает значения общего образования и коммунистического воспитания школьников. Наоборот, перестройка системи народното образования откривает для общего образования и воспитания учащихся еще большие возможности. "Для перехода к коммунизму товорил на XXI съезде КПСС Н.С.Хрущев — необходима не только развитая материально-техническая база, но и високий уровень сознательности всех граждан общества. Чем выше сознательность миллионов масс, тем успешнее будут выполняться плани коммунистического строительства. Вот почему исключительно важное значение приобретают теперь вопроси коммунистического воспитания трудящихся, особенно подрастающего поколения".

В школьном курсе географии учащиеся узнают свойства и закономерности развития окружающей их природы, знакомятся с разнообразием ее в различних районах СССР и других стран, но-дучают знания о населении и народном хозяйстве СССР, о населении, экономике, государственном строе и политическом положении прочим стран мира. Все эти знания должны помочь учащим-ся осмислить и понять закономерности развития природа и хозяйственной жизви людей, должны помочь им сакостоятельно разбираться в международном положении и в текущих событиях, промежходящих в нашей стране и пругих странех кира.

Знания, получаемые учащимися в курсе географии, имеют обольное значение в их общем развитии, как совиательных участников строительства коммунияма.

В процессе изучения географии учащиеся овладевают знавием географической карти и умением ее читать и понимать, что необ-кодимо каждому культурному человеку в той же мере, как и умения читать и писать. Умения работать со статистическим материалом, разбираться в экономических показателях, знавия основной экономической терминологии и ряда вопросов из области комекретной экономики — эти умения и знавия, сообщаемие учащимся в школьном курсе географии, входят в тот элементариий минимум, которым должен владеть каждый образованный человек.

Общеизвестна роль географии в воспитании учащихся в духе советского патриотизма и интернационализма. Для всякого, кто занимается политической пропагандой и агитацией, совершенно ясно и несомненно, что наидучший конкретний фактический материал для этого дает именно экономическая география /достижения хозяйственного строительства СССР, сравнение с прошани, с капиталистическими странами/.

Нет никаких сомнений в том, что именно это общеобразовательное и воспитательное значение географии, а вовсе не ее сравнительно скромное значение в политехническом образовании, определяет ее роль в нашей школе. Между тем, стремление во что би то ни стало сделать географию одним из основных предметов, обеспечивающих политехническое образование, приводит к тому, что в курс искусственно привносятся многие вопросы, не имеющие прямого отношения к географии, а относящиеся к биологии или и технике, за счет сокращения как газ того, что лиляется содержанием геоградического образования и определяет роль геоградии в школе.

кроме всего сказанного выше, такое отношение некоторых географов к географии девориентирует руководящих работников народного просвещения — не специалистов по географии: рассматрявая школьную географию с точки врения политехнической, а не общеобразовательной, они приходят к тому заключению, что роль географии в школьном образовании вообще невелика. Отоюда отношение к географии как к второстепенному предмету, не решающему ни одной из задач школы, и как следствие — сокращение числа часов на географию в учебном плане, а соответственно и объема и глубини географического содержания курса.

Таким образом, в настоящее время преиде всего необходимо ясно и недвусмисленно сказать, что геогразия - предмет имеющий огромное значение прежде всего в общем образовании и коммунистическом воспитании учащихся и вместе с тем играждий некоторую роль в политехническом образовании.

Возможно, что именно неправильное понимание истанного значения школьной геограции и ярилось одной из причин того, что среднее геограцическое образова не в нашей стране оказалось в настоящее гремя в явно неблагоприятной положении.

Действительно, по сретнению с 1934 годом, когда состоялось историческое постановление Совнаркома СССР и ЦК ВКІ/о/ о преподагании географии, роль географии в тколе резко снивилась. Это проягляется, например, в числе часов гиделяемих в новом учебном плане на преподагание географии. Если после

постановления от 16 мая 1934 года, география в У - ІХ влассах имела 14 недельных уроков, то по новому унебиому плану Министерства просвещения РСФСР на географию во всех классах восьмилетней и средней школы отводится только 12 недельных уроков. При этом, число недельных уроков в УШ -ІХ классах было 5 І/2, а по новому учебному плану в X и XI классах только четире часа, т.е. центр тяжести географического образования еще более переместился в младшие классы. В качальной школе /в ІУ классе/ география как отдельный предмет ликвидирована и объединен: с естествознанием в одном сощем курсе природоведения. В У,УІ, УІІ и УШ классах на географию отведено по два недельных часа, в IX классе курс географии отсутствует, в X и XI классах введена экономическая география по два недельных часа. Таким образом, с У по XI класс на географию отведено всего 434 часа против 468 часов по выне еще действующему учесному плену; в соответствии с решением партии и правительства от 16 мая 1934 года на географию отводилось в У-1% классах 596 часов/уч.план 1936 г./. По новому учесному плану одиннадцатилетней пводы географии овавалась единственным учебным предыватом, по которому учебное уконьшивось по сраннению с десятилетной школой. Теперь число уровов по географии в нашей школе меньме, чем в учесных планах школ воех других социалистических стран 1/.

Но дело не только в уменьшении числе часов. В последние годы

^{1/} Во всех социалистических странах Европы география ввучается на всех ступенах обучения "обычно с II года по последнего, на протяжения 7-9 лет; с общи числом недельных уроков, не считан начальной школы, до 16. При этом в старших класски на география отводится обычно 6-7 уроков в неделы. Следует отметать, что при проведения в последние годы перестройки системы народного образования число уроков по географии в этих странах не только не сократалось, но увеличилось.

программа курса географии была сильно "разгружена" по содержания, по об"ему изтериала, и это уже понивило уровзнь географического образовании; было резко ослабляю взучение географической наменклатуры, что осложними реализацию основного принский номенклатуры, что осложними реализацию основного принский в преподавании предмета — "упор на карту" "Существенной "разгружее" подверглясь и учебники, а некоторые из них, как учебник И.И.Манаева для УП класса, в значительной мере утратил положительные качества по сравнению с прежним учебником И.А. Витвера. Из программы и учебников экономической географии был сият, например, историко-географический раздел, служивший принсилу исторического подхода к познанию современности; снят разедел, характеривующий мировое хозийство и значение налей страны в нем.

По новому учесному плану география совсен не пирет эквамена, что, конечно, снижает ответственность учащихся за изучение этой дисцеплины и ставит ее в их главах в категорим "второстепенных" предметов.

Следовательно, налию наная недооценка гсография в нашей школе со стороны органов народного просвещения, обреживно проистекамиря из леправильного понижания ее вначения в образования и воспитании молодежи, коти, казалось бы, всем должно быть ясно, что вначение географии для образования и воспитании в нашей стране отнещь не меньше, чем в других социалистических странах, имая в виду огромное пространство и население, а также природное и ховийствени зе равнообравие Советского Сомая и, наконец, мировое значения нашей страны.

Неправильное понимание роли географии в образовании и воспитании учащихся проявилось и в проекте нових программ по географии, представленном для обсуждения педагогической обцественности. Как и в настоящее время, школьная география в проекте программи начинается в У классе курсом об основних понятиях географии и о Земле в целом. Он, однако, не заканчивается в У классе, а продолжается в первом полугодии УІ класса. При этом общее число часов на данный курс даже несколько больше, чем по действующему плану. Многие вопросы общей физической географии, как известно, недоступны учащимся У класса. Проект программы переносит ряд разделов нике изучаемых в У классе - в УІ класс. Так, например, тема "Погода" остается в У классе, а тема "Климат" переносится в УІ класс; тема "Поверхность суши" остается в У классе, а тема "ламенение поверхности суши" перемещается в УІ класс. В УІ класс переносится также тема "Природние зони и человек". Однако, подготовленность учащихся к усвоению общих понятий физической географии в перном полугодии УІ класса почти не стличается от их подготовленности 4-5 месяцев тому назад - во втором полугодии У кдасса. Подожение таким образом не меняется: сложные понятия, сущность сложных физико-географических явлений и процессов и впредь не будут усвоени детьми в У-УІ классах. По нашему мнению, в содержание начального курса географии в У классе должно входить лишь самое необходимое для последующего страноведческого курса географии частей света. Новые, более сложные понятил ўнзической геограўни, как показывает опит, целесообразно вводить постепенно в процессе изучения страноведческий курсов в уІ-УШ классах. Частично это уме делается в нашей школе: например, изучение циклонов и антициклонов, режима рек, почв и ряда других вопросов проходитоя в связи с конкретными списаниями природи разнях страв.

Все общие понятия затем надо свести в единую систему в одном из старших классов перед изучением экономической географии. Лучшее место для этого курса в нашей школе — IX класс, где по новому учебному плану вообще нет географии. Спедуот отметить, что курс общей географии имеется в старшем концентре школ почти всех стран мира. У нас же создается странное поломение: в старших классах есть специальный курс астрономии — науки о строении и развитии небесных тел и Вселенной и в то же время нет даже небольшего курса о природных закономерностях Земли в целом.

Географическая общественность должна поставить в соответствующих органах вопрос о необходимости введения в IX классе курса обдей физической географии.

Введение данного курса именно в догатом классе вакно и для ликвидации годового разрыва между курсами географии восьмилетнем и среднеи школы, имеющегося в новои учебном плане.

В настоящее время курс географии построен так, что в У-УП квассах научается физическая география, а в УШ-1X классах экономическая география. Нельзя признать нормальным, что оканчивающие семилетния вколу имеют крайне скупные энания об эко- 10 -

номической географии СССР и совсем не знают экономической и политической географии зарубежных стран / в курсе УІ класса дается лишь положение важнейших стран на карте/. Ведь далеко не все оканчивающие инне семилетною школу идут в старшие класси и, следовательно, не будут изучать даже элементарного курса экономической географии, который, однако, им будет нужен в жизни не меньше, чем курс физической реографии. В этом отношении проект программы поступает правильно: в курс восьмилетней школы вводятся элементы экономической географии СССР и зарубежных стран.

В связи с рассмотрением содержания программы курса географии восьмилетней школы необходимо поставить ряд вопросов. В проекте программи в этот курс включене почти все стравы мира. При малом числе уроков по геоградии в УІ-УІІ классах, на изучение каждой из стран выделяется по большей части всего один урок. За один урок учитель не сможет с достаточной подробностью и глубиной рассмотреть ни одну страну и главное внимание при изучении стран ему придется обращать на освоение номенклатуры. Такой калейдоской стран с краткими справочными сведениями о каждой стране не вызовет интереса к географии и не будет иметь того образовательного и воспитательного значения, какое он должен иметь. Есть лишь один выход из положения: изучать отдельно не много стран, а лишь крупнейшие государства; например, США, Великобритания, Транция, ФРГ и ГДР, соседей нашей страин и несколько государств, характерных для разного типа страм, как Аргентина или Бразилия для группы Латиноамериканских стран, Индия и Индонезия из числа стран недавно сбросивших иго колониализма. Остальные же страны рассматривались лишь в свяви

с изучением политической карти материков.

В УШ классе восьмилетней школи по проекту программы предположено изучение географии СССР при двух недельных уроках.
Проект правильно поступает, вводя в этот курс элементы экономической географии СССР — их следует даже несколько расширить.
Однако, число уроков по этому курсу остается таким же как теперь, когда в нем содержится только физическая география.
Данная в действующей программе моменклатура не только ие сокращается, но даже расширяется, за счет большего числа назвавий городов.

Курс географии СССР и так очень уплотнений и в связи с этим сухой по содержанив; новая программа еще более уплотняет его и тем самым делает его еще более сухим и скрчным для учашихся. По проекту программи на изучение географии СССР в восьмилетней школе отводится два урока из общего числа восьми уроков на весь курс географии в У-УШ классах. Это составляет 25% всего времени, отводимого на изучение географии в восымилетней школе, вместо 30% в настоящее время и 36% в 1936 году. Сокращение удельного веса географии СССР во всем школьном курсе нинем не оправдано и недопустимо. Следует указать, что в большинстве социалистических стран Европы на изучение географии своей страны в основной /обязательной/ школе, обычно отводится также два урока в течение года. Но ведь каждому ясна громадная разница между СССР и любой другой страной Европы и по величине. и по населению, и по географическому разнообразию, и по значению, особенно для нас. Почему же граждане нашей страни должин знать свое Отечество с гораздо меньшей подробностью и глубиной, чем граждане всех других стран? Необходимо РАСШИРИТЬ КУРС

- 14 -

ГЕОГРАФИИ СССР в восьмилетней школе, перенеся его начало в УІІ класс. География частей света и стран будет изучаться на протяжении всего УІ класса и в первом полугодии УІІ класса.

Можно приветствовать предлагаемое проектом программы увеличение времени на изучение своей области; в этом отношеили можно было бы пойти еще дальше. В большинстве совзных респуолик уже введено изучение географии своей респуолики и создаются специальные учебники. Мы полагаем также, что настало время издать специальные учебники и учебные карты крупного масштаба по всем областям РСФСР и этим обеспечить детальное изучение учащимися своего района. Разработку типовой программы такого учебника могло бы взять на себя Географическое общество СССР.

Положительным в учебном плане является перевесение курсов экономической географии в X и XI класси, но никак нельзя со-гласиться с сокращением на целую треть времени на велущий географический курс школи, завершающий среднее географическое образование — экономическую географию СССР. Известно, что теперь этот курс имеет в IX классе три урока в неделю в течение всего года и тем не менее он очень уплотнен: на большимство отраслей народного хозяйства отводится обнчно лишь по одному уроку. что не дает возможности разобрать эти отрасли достаточно глубоко. Экономическая география — единственный курс школи, в котором изучается народное хозяйство нашей страни. Очевидно. В нем нельзя обойтись без рассмотрения мекоторых теоретических вопросов конкретной экономики. Попутно с рассмотрением экономической географии приходится давать ученикам также поня—

тим об сеновных отраслях производства и их технико-экономических особенностях — без этого нельзя понять закономерностей развитии и размещения отраслей хозяйства. Многие экономические нонятия /например, производительность труда, народное хозяйство, нащиональный доход, валовая и чистая продукция и т.д./ не даются ни в одном другом курсе средней школы. В этом же курсе необходим, наконец, специальный раздел о положении СССР в мире и как ведущей страны социальностической системы.

Важной вадачей, этого курса является обучение учащихся работе со статистическими материалами.

Подобно курсу географии СССР в восьмилетней школе, в курс экономической географии СССР в XI классе целесообразно включить более детальное изучение экономики своей области /своего края, республики/. Значительное сокращение времени на изучение курса экономической географии СССР, намечаемое в новом учебном плане, приведет к ухудшению знаний учащихся об экономике своей страни и тем самым нанесет упара общему образованию учащихся и воспитанию их мировозэрения.

Географическая общественность не может согласиться с сокращением числа уроков по географии в старших классах и должна поставить перед соответствующими органами вопрос о включении в учебный илан двух часов по географии в IX классе, с тем чтоби ввести изучение общей географии и увеличить время на экономическую географию СССР, сохранив программинії объем этого курса,

Особо следует остановиться на вопросе о преподавании географии в вечерних /сменных, сезонных/ школах рабочей и сельской молодеми. Этот тип школ со временем будет приобретать все боль- 14 -

мий удельний вес. Режим этих школ будет существенно отличаться от средней общеобразовательной трудовой политехнической школи с производственным обучением. Наличие трудового и жизненного општа у учащихся этих школ, специфика учебного плана и учебного режима настоятельно ставит проблему о характере программ, об отборе материала, о системе и методах преподавания в данном типе школ.

Известно, что до настоящего времени в школах рабочей и сельской молодежи география изучалась в той же системе, что и в детской школе, и по тем же учебникам, хотя нередко обучающиеся в вечерних школах по возрасту и трудовому опиту значительно отличаются от учащихся соответствующих классов детской школы. Ясно, что система обучения и методы преподавания не могут быть механически перенесены в эти школы из детских школ.

По нашему мнению, необходимо обратить внимание Министерства просвещения и Академии педагогических наук на важность разработки для этих школ особих програмы, учебников и методик.

И в этом типе школ, как и в трудовой политехнической школе с производственным обучением, но географии крайне необходим экзамен после УШ и XI классов. Предмета без экземена, как справедливо говорят учителя, "никто не уважает -ни ученики, ни
учителя". Сохранение экзамена несьма подняло би значение предмета и способствовало би закреплению знаний.

Известную специфику в изучении географии будут иметь и школи-интернаты; в них гораздо легче осуществить углубленную систему воспитательной работы в частности на основе изучения курса географии. Необходимо поставить перед Академией педаго-

гических наук РСССР вопрос о подготовке соответствующих методических руководств для учителя географии в школе-интернате.

Нельзя не обратить внимание на то обстоятельство, что курс географии отсутствует или представлен в крайне малом остеме в Алесинх пленях профессионателе-дехенлеских Алесинх заведений / техникумах, ремеслениих и других училищах/. Эндача подготовки "для всех отраслей народного хозяйства культуринх и технически образованных квалифицированных рабочих и труженников сельского козяйства, коммунистического воспитания учащихся, их идейная закадка, формирование у учащейся молодежи коммунистического отношения к труду" /Закон об ужрейлении связи школн с жизным/, как нам представляется, тресует обеспечить географическое образование на достаточно высоком уровие во всех учебинх заведениях. Необходимо поэтому поставить вопрос перед соответствующими органами о введении в учебный план курса географии во все типн профессионально-технических учесных заведений, с особным программами, вытекающими из их профиля.

В связи с рассмотрекием задач и содержания школьной - географии нельзя не остановиться на одном важном методическом вопросе. В последние годы замечается увеличение в преподавании географии роли таких методов, как практические работы на местности, наблюдения в природе и опити в классе, а наряду с этим — ослабление работы с картой, картинами и другим иллю-стративным материалом. Совершенно недостаточно используется кино. Между тем, большинатью географических объектов, изучае-

мех в страноведческих курсах, учащиеся не могут воспринять непосредственно в дейстрительности. Поэтому основным источниками образования у имх единичнех географических понятий, а также і редставлений, слукат карта, картина, модель, макет, фотографии и другие наглядние пособия. Необходимо всячески улученать их применение в преподавании, активизируя учащихся в процессе чтения карт, например, составлением описаний по картам, бесерой по картам, а также демонстрацией других наглядних пособий - картин, кинојильнов и т.д. Краине важно добиваться пополнения јонда учеоных винојильнов по географии и развития творческих усилии учителен по совданию новых конструкций учеоных приосров, моделей и тому подобных пособии, а равно - по организации географических площадок и учеоных кабинетов географии в каждой школе.

Устное изложение материала не следует противопоставлять, как это иногда делается, таким методам как наблюдение в природе или практические работи на местности. Роль живого слова учителя в преподавании географии также очень велика.

1 заключение нельзя не остановиться на том, что одним из ражнейших вопросов в деле согершенствования постановки прегодагания географии в школе попрежнему является вопрос о дельнейшем улучшении подготовки учителя географии и о повышении кталификации работающих учителей, о связи учителей с научно-географических миром, о роли педагогических институтов и унитерситетов в подготовке нових учительских кадров. Диско, задачам педагогических институтор в этом деле посвящен особый доклад стевду, а прочим вопросам — опублико-

Approved For Release 2009/06/17 : CIA-RDP80T00246A010200220001-3

- 17 -

ваниая в журнале "География в школе" /№ 6 за 1959 год/ статья: "Учителя географии и географическая наука перед первым всероссийским съездом учителей". Они дают достаточную основу для обсуждения этих проблем.

Approved For Release 2009/06/17: CIA-RDP80T00246A010200220001-3

Approved For Release 2009/06/17: CIA-RDP80T00246A010200220001-3

Географическое общество СССР Закав № 219 Ротапринт Географического общества СССР г.Ленинград, Центр, пер.Гринцова, 10 Редактор — А.М. Рябчиков Тираж 1500 экз. 23.XII.1959. М-22600 Цена 1 руб.

Approved For Release 2009/06/17 : CIA-RDP80T00246A010200220001-3

Цена 1 руб.

Approved For Release 2009/06/17: CIA-RDP80T00246A010200220001-3

МАТЕРИАЛЫ К III СЪЕЗДУ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА СОЮЗА ССР

Доклады по проблеме

СОСТОЯНИЕ ГЕОГРАФИИ
В СРЕДНЕЙ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ
В СВЯЗИ С РЕФОРМОЙ
СРЕДНЕГО И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

В.Д. Поданчук, М.А.Откаленко, Н.К.Токарский

НОВЫЕ ПРОГРАММЫ ПО ГЕОГРАФИИ ДЛЯ 8-ЛЕТНЕЙ И СРЕДНЕ: ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ У С С Р

> Ленинград 1959

В.Д.ПОДАНЧУК, М.А.ОТКАЛЕНКО, Н.К.ТОКАРСКИЙ

НОВЫЕ ПРОГРАММЫ ПО ГЕОГРАФИИ ДЛЯ 8-ЛЕТНЕЙ И СРЕДНЕЙ ОБЩЕ-

В дореволюционное время реакционная политика царизма тормовила развитие школьного географического образования на Украине. География в школе превращалась в сухую номенклатурно-догматическую дисциплину, не вскрывающую существа явлений природы и общества и их закономеркостей. От учащихся треболось завубривать географические названия и изучать т.н. "достопримечательности".

Географию в школе преподавали не географы, а, в лучшем случае, естественники или историки, и нередко случайные люди.

В советское время, в особенности после опубликования постановления ЦК ВКП/б/ и СНК СССР от 16 мая 1934 г.преподавание географии в школе коренным образом изменилось. В результате выполнения этого постановления в преподавании географии были изжиты в значительной степени сухость, скематичность, отвлеченность и игнорирование карты.

Постановление партии и правительства о преподавании географии произвело настоящую революцию всего географического образования в СССР.

Претворяя в живнь это постановление, Народний Комиссариат просвещения Украины пересмотрел программы по географии,
издал стабильные учебники, начал издавать методическую литературу и др. Для подготовки кадров географов-учителей были
открыты 20 географических факультетов при университетах, педагогических и учительских институтах республики. За 25 лет

/с 1934-1959 гг./ подготовлено тысячи учителей-ге. тов, большинство из них работает в школах республики.

В 1958/59 учебном году в 17125 семидетних и средних школах Украины работало 14300 учителей географии, из которых 7540 человек с высшим географическим образованием и 6760 человек, окончивших учительские институты. За 10 лет, с 1948 по 1958 годы, количество учителей географии в школах республики с высшим образованием увеличилось в три раза /с 2600 чел. до 7540 чел./.

В 1948/49 учебном году в школах УССР географию преподавали около 50 процентов учителей без географического обравования, а в 1958/59 учебном году - их число сократилось до 20 процентов.

В помощь учителям географии учебно-педагогическое издетельство "Радянська школа" издало значительное количество оригинальной и переводной учебно-методической и вспомогательной географической литературы /учебники, пособия, хрестоматии, методические сборники, тетради для практических работ и др./.

Только за 5 лет /1955-1959 гг./ издательство "Радянська школа" издало 110 названий географической и методической литературы для учителей, в том числе оригинальные: методические сборники "География в школе" 7 выпусков, "Краеведение в школе" 5 выпусков, "Выдающиеся отечественные географи, путемественники и мореплаватели" - 4 выпуска, Методика краеведческой работы - 2 выпуска, Методика преподавания экономической географии СССР, Методические разработки уроков географии для У и У1 классов, справочник по зарубежным странам - 4 выпуска, Методика изучения темы "Украинская ССР" в курсе экономической географии ССР, Лепка в курсе географии, Нагляд-

ные и самодельные пособия по географии и работа с имми, Географическая площадка и работа на ней, Польтехническое обучение в курсе географии СССР, крестоматии нежварубенных странам и по экономической географии УССР, тетради для практических работ по географии в У, У1, УП классах, экономико-географические очерки по отдельным областям УССР - 15 выпусков и ряд других.

Большую помощь в повышения квалификации учителей географии оказывает центральный и областной институти усовершенствования учителей и Научно-исследовательский институт педагогики УССР. В большинстве школ республики преподавание географии поставлено удовлетворительно. Широкую известность в республике получили имена ряда учителей географии /Завалий Н.П., Янко Н.Т., Сподобин И.Н., Кикоин Е.К., Петренко В.В., Бурдейный П.А., Шипович Е.И., Сакун К.А. и др./, добившиеся больших успеков в своей работе.

В некоторых жколах совдены географические кабинеты и географические площадки, на уроках в достаточной мере используются географические карты, картины в др. наглядные пособия, жироко органивуются географические экскурски.

Однако, преподавение географии, как впрочем и других школьных предметов, на данном этапе не обеспечивает необходимой связи обучения с живнью, с практикой коммунистического строительства.

Действовавшие до сих пор программы по географии не отвечали новым задачам, стоящим перед школой. Они в значительной степени были оторваны от окружающей жизни, перегружены фактическим и номенклатурным материалом, в них недостаточно обращалось внимание на причинные связи явлений, очень мало внимания уделянось трудовой деятельности людей, недостаточно

-4-

подчеркивались современные научные достижения.

Старые программы не ориентвровали учащихся на испольвование полученных внаний в жизни. От вкольников не требовалось посильного участия в общественно-полезном труде.

Решения XX1 съевда КПСС и Закон Верховного Совета СССР "Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в СССР", открыми новый этап в развитии советской школы — этап подготовки и воспитания молодого поколения строителей коммунистического общества.

"Чем выше совнательность миллионных масс, тем успемнее будут выполняться планы коммунистического строительства. Вот почему исключительно важное вначение приобретают теперь вопросы коммунистического воспитания трудящихся, особенно подрестающего поколения".

В деле коммунистического воспитания подрастающего ноколения важная роль принадлежит советской школе. Ее главной
задачей в настоящее время является подготовка учащихся к
жизни, общественно полезному труду, дальнейшее повышение уровня общего и политехнического образования, подготовка образованных людей, хорошо знающих основы наук, воспитание молодежи в духе глубокого уважения к принципам социвлистическото общества, в духе идей коммунивма. Ведущим началом обучения и воспитания в средней школе должна стать тесная связь
обучения с трудом, с практикой коммунистического строительства.

В осуществлении новых вадач, поставленных перед советской школой, географии принадлежит важное место среди других учебных предметов. В процессе изучения школьных курсов гео-

Н.С.Хрущев. О контрольных дифрах развития народного хозяйства СССР на 1959-1965 годы. Госполитивдат, 1959, с. 59.

графии учащиеся получают систему общегеографических сведений о вемном шаре в целом, внания по физической географии частей света и Советского Союза, знания об экономической географии своей Родины, стран народной демократии и важнейших капиталистических стран.

Политехническая направленность курса географии в восьмилетней и средней школе выражается тем, что он раскрывает роль природных богатств в народном козяйстве /полевные ископаемые, почвенно-климетические условия, волные, растительные ресурсы и др./ показывает целенаправленное воздействие на природу в социалистических странах, дает основу знаний о структуре народного хозяйства, об отраслях промышленности и сельского хозяйства, формирует практически важные представления и навыки.

Содержание географии помогает воспитанию у учащихся чувства долга перед народом и понимания общественной необ-ходимости готовиться к активной трудовой деятельности.

На основе изучения географии решается задача воспитания учащихся в духе социалистического патриотизма, дружбы народов, любви и преданности Коммунистической партии.

Коллективно проводимые практические расоты /наслюдения погоды сменяющимися дежурными, групповые расоты на экскурсиях, при съемках плана и др./ способствуют воспитанию чувства коллективизма, организованности в труде и ответственности перед товарищами. Энакомство с производством и различными производственными процессами на экскурсиях позволяет учащимся в некоторой степени определить направление своей дальнейшей трудовой деятельности.

Советская школьная география призвана активно расстать над выполнением запросов нашего социалистического хозяйства.

География помогает вношеству понять главную черту современной эпохи, когда социаниям выпел за рамки одной страны
и превратился в мировую систему. Она раскрывает всемирно-историческое вначение опыта построения социализма в СССР для
других социалистических стран и закладывает в совнание учащихся убеждение в неизбежности гибели капиталистической системы. На этой основе учитель помогает учащимся понять, почему в мирном экономическом соревновании двух систем победа
будет за социалистической системой.

Исключительное вначение принадлежит школьной географии в воспитании учащихся в дуже марксистско-ленинского материалистического мировозврения. В процессе изучения курсов географии перед вношеством раскрывается материальная сущность предметов и явлений не только в географической среде, но и в козяйственной деятельности людей. Программный материал школьной географии является важным средством и для атеистического воспитания школьников. Он подводит их к пониманию диалектической идеи всеобщности связей и взаимообусловленности объектов и явлений природы и общества.

В процессе формирования географических понятий и представлений, учащиеся знакомятся с красотой природы, своеобравием духовной культуры различных стран и народов, география вносит свой вклад в разрешение вадачи эстетического воспитания подрастающего поколения.

Укрепление связи школьной географии с жизнью должно быть обеспечено путем усиления внимания в процессе преподавания к вопросам хозяйственной оценки, комплексного использования природных ресурсов страны, географического размещения отдельных отраслей производства их взаимосвязью, с успехами и перспективами развития народного хозяйства СССР.

При изучении экономической географии необходимо знакомить учащихся с значением и задачами планирования общественного производства на основе учета природных и экономических условий, а также с значением непрерывного совершенствования организации и технического прогресса производства. Вакное воспитательное значение имеет ознакомление учащихся с производственной деятельностью советских людей в конкретных географических условиях.

задача приближения курсов географии к жизни осуществляется через систему практических работ, которая должна содействовать сознательному усвоению знаний и формированию умений: составлять и читать топографические планы,понимать /читать/ различные по содержанию географические карты, составлять и читать различные графики и диаграммы, составлять и
читать схематические планы вемель колхозов, календарь сельскохозяйственных работ, уметь работать со статистическими
справочниками и материалами и пр.

Закон об укреплении связи школы с жизнью обязывает учителей географии излагать учащимся материал по географии не абстрактно, а на конкретных ярких примерах из кизни и особенно тесно его увязывать с природными условиями и хозяйственной деятельностью населения своего края.

Выполняя решения XX1 съезда КПСС, Закон об укреплении свяви школы с жизнью и Постановление ЦК КП Украины О мерах развития педагогической науки в республике, Министерство просвещения УССР и Научно-исследовательский институт педагогики при широком участии учителей географии, научных работников вузов составили проекты новых програмы по географии для восьмилетней и средней школ республики.

При составлении проекта программы по географии их ав-

торы исходили из следующих принципов:

- 1. Преподавание географии в школе должно обеспечить выполнение задач, поставленных перед школой Законом о реформе народного образования в нашей стране.
- 2. Географическое образование в реорганивованной школе должно быть поставлено качественно выше.
- 3. Восьмилетняя школа должна дать молодежи, которая после окончания этой школы идет в жизнь, на производство, в средние школы и техникумы, относительно завершенный круг знаний по географии. Поэтому, кроме изучения основ фивической географии, в программу восьмилетней школы включаются сведения о хозяйстве СССР и важнейших зарубежных стран.
- 4. Программный материел должен бить доступным для учащихся соответствующего вовраста, что должно обеспечить у них осмысленные знания и умение использовать их в живни, на практике.

/крепление связи преподавания географии с жизнью достигается тем, что в программе частей света и СССР усиливается внимание к вопросам козяйственного использования природных осгатств и трудовой деятельности населения в нашей и зарубежных странах.

С этой же целью в программе для восьмилетней школы ососое внимание обращается на изучение местных природных условий, хезяйственную деятельность населения своей республики, на тел, ое знание карть, на проведение практических работ /например, наслюдение погоды и пр./. На втором этапе средней млолы учещиеся будут изучеть экономическую географию зарусешных стран и Советского Союза.

Тесная связь преподавания экономической географии с мизнью достигается тем, что в программе уделяется большое внимание вспросам народноховяйственной оценки природных рессурсов нашей страны и их размещения, перспективам развития важнейших отраслей народного ховяйства СССР и союзных республик, производственным связям между отраслями народного ховяйства внутри экономического района и между основными вкономическими районами нешей страны.

Проектом программы принято следующее распределение кур-

у класс - начальный курс физической географии /2 часа в неделю, всего 70 часов/.

У1 класс и УП класс /первое полугодие/ - физическая география частей света и важнейших зарусежных стран /2 часа в неделю - 70 часов, 2 часа в неделю - 35 часов; всего 105 часов/.

УП класс /второе полугодие/ и УШ класс - курс географии СССР и УССР /2 часа в неделю - 35 часов, 2 часа в неделю - 70 часов; всего 105 часов/.

X клаос - изучает курс экономической географии зарубежных стран /1,5 часа в неделю, 52 часа/.

X1 класс - изучает курс экономической географии СССР /2 часа в неделю, 70 часов/.

Проект программы определяет следующее содержание стдельных курсов по географии.

Начальный курс физической географии должен обеспечить у учащихся элементарные сведения о плане и карте, суточном и годовом движении Земли, градусной сети, о поверхности, водах, погоде и климате, о природных зонах и населении земного нара, вооружить учащихся общегеографическими понятиями и дать им необходимые практические навыки /по чтению карты, наолюдению за погодой/, которые будут усовершенствоваться и углуо-

ляться в дальнейшем.

Бев прохождения учащимися такого начального курса физической географии, невозможно изучение страноведческих курсов в старших классах.

В связи с этим при подборе учебного материала для начального курса физическом географии было учтено:

1/ необходимость изучения элементарного общегеографического материала именно в начале изучения систематического курса школьной географии;

2/ доступность материала для сознательного усвоения учащимися в возрасте 11-12 лет.

Поэтому в программе У класса оставлены лишь элементарные сведения о строении и развитии атмосферы, гидросферы, литосферы и биосферы, многие общеземлеведческие понятия, трудные для пятиклассников, перенесены в страноведческие курсы У1-Уш классов /изотермы, муссоны, циклоны, антициклоны, типы климатов и др./.

В начальный курс јизической географии, кроме введения, включены следующие темы: "План и карта", "Тормы поверхности суши", "Вода на Земле", "Торма и движение Земли. Градусная сеть", "Погода и климат", "Природа и население земного шара".

В программу включень практические работы, выполнение которых должно обеспечить овладение рядом практических навыков: орментирование на местности, съемка участка пути,измерение расстояний на местности и на карте, чтение топограімческого плана, работа по градусной сети, описание по карте отдельных объектов.

Проме, того программа предусматривает проведение систематических наолюдений над погодой и высотой солнца, а также проведение двух экскурсий по ознакомлению с природой своего района.

В У1 классе и в первом полугодии УП нласса учащиеся изучают физическую географию частей света и важнейшие зарубежные страны.

При составлении программы этого курса было предусмотрено:

1/ каждая честь света изучается по плану: географическое положение, очертания, величина, омывающие материк моря, изрезанность береговой линии, рельеф и полезные ископаемые, климат, реки и озера, природные зоны, население и политическая карта.

Части света изучаются в следующей последовательности: Европа, Азия, Африка, Америка, Австралия, Антарктида.

2/ Кроме физической географии частей света, программа предусматривает усвоение новых общеземлеведческих понятий /приливы и отливы, изотермы, муссоны, пассаты, типы климата/.

3/ После изучения физической географии, населения и политической карты части света, изучаются важнейшие зарубежные страны этой части света.

В Европе изучаются все страны народной демократии, Германия, Великобритания, Франция, Италия; в Азии - Китай, Монгольская Народная Республика, Корея, Вьетнам, Индия, Индонезия, Япония, в Америке - Соединенные Штаты Америки.

Практические работы по этому курсу направлены на усовершенствование и развитие навыков, полученных учащимися в У классе. Закрепляется умение читать план местности, работать с картами разного масштаба и содержания. Наряду с этим учащиеся приобретают умение составлять географическое описание ваданной территории и выявлять вваимосвяви, используя наложение карт разного содержания. Наблюдение над погодой усовершенствует умение обрабатывать получение двиные, предусматривается проведение одной экскурсии с целью конкретивации изученных взаимосвязей между элементами природы.

Во втором полугодии в УП классе и в УП классе изучается курс географии СССР и УССР.

Кроме изучения физической географии СССР, этот курс предусматривает формирование у учещихся новых землеведческих понятий /циклоны, анциклоны, воздушные массы, годовой сток, падение реки, типы почв/.

Учитывая то, что восьмилетняя школа должна дать учащимся завершенный круг знаний, в курсе географии СССР предусматриваются сведения о населении, политико-административной карте и народном жезийстве СССР и союзных республик.

Имея в виду, что внания о своем крае имент большое пректическое значение, при квучении общего обзера СССР программа предусметривает использование данных о местном рельефе, климате, водах и т.д. Практические работы по курсу география СССР имеют целью усовершенствовать и углубить знания и умения, приобретенные раньше. Так, введена работа по топографической карте, съемка плана местности с применением горивонтажей, природных характеристик отдельных территорий с использованием карти почв, усовершенствуются навыки наблюдения над погодой.

Программа предусматривает проведение двух экскурсий /в природу и на производство/.

Курс географии СССР состоит из следующих разделов и тем:

1. Общий обвор СССР

"Географическое положение и граници СССР", Моря СССР".

- 13 -

"Рельеф и полезные ископаемые СССР", "Климат СССР", "Внутренние воды СССР", "Природные воны СССР", "Население СССР", "По-литико-административная карта СССР", "Народное ховяйство СССР".

- П. Обвор по сорвным республикам:
- 1. Российская федерация:
- а/ Европейская часть РОФСР;
- б/ Урал;
- в/ Западная Сибирь;
- г/ Восточная Сибирь;
- л/ Дальний Восток.
 - 2. Молдавская ССР;
 - 3. Белорусская ССР;
 - 4. Прибалтийские союзные республики;
 - 5. Соювные республики Закавказья;
 - 6. Кавакская ССР;
 - 7. Союзные республики Средней Азии.
 - Ш. Украинская ССР.
 - 1У. Своя область.

В проекте программы по географии на изучение географии Украинской ССР предусмотрено 25 часов и 4 часа на изучение своей области, что двет возможность основательно изучить природу и хозяйство своей республики и края.

В X классе изучается курс экономической географии зарубежных стран. В проект программы по этому курсу, учитывая большое образовательное и воспитательное значение конкретного ознакомления учащихся с успехами строительства социализма, включены все социалистические зарубежные страны Европы и Авии, важнейшие капиталистические страны и пограничные страны с СССР. Изучение стран Латинской Америки, Юго-Восточной

- 14 -

Авии, ыго-Западной Азии, Африки предусмотрено проводить плане обзорных характеристик.

Изучение курса экономической географии варубежных стран по проекту начинается "Введением", в котором дается краткая характеристика современного деления мира, ватем изучаются страны народной демократии Европы, при изучении которых дается характеристика особенностей экономического развития каждой страны.

При изучении Германии большое внимание уделяется освещению успехов в строительстве мирной экономики Германской Демократической республики, а также её роль в борьбе ва единую демократическую и миролюбивую Германию.

Капиталистические страны Европы изучаются в такой последовательности: Великооритания, Франдия, Италия, Испания, Финляндия, Швеция, Норвегия. Ознакомление учащихся с основными чертами общественно-экономического строя этих стран существляется на конкретном материале по каждой стране или группе стран.

Созор стран Авии начинается с изучения стран народной демократии, из них особое внимание уделяется Китайской народной республике.

Овнакомление с капиталистическими странами Азии осушествляется путем изучения кратких экономико-географических характеристик некоторых стран /Индия, Индонезия, Япония/ и экономико-географических обворов по группам стран.

Страны Африки и Латинской Америки рассматриваются в илане общего обвора, Объединенная Арабская Республика и Соединенные Штаты Америки изучаются как отдельные темы.

Оканчивается курс экономико-географической жарактеристикой Австрации. В X1 классе изучается курс экономической географии Советского Сорва.

Курс экономической географии СССР состоит из трех частей: 1/ Краткий общий обвор народного хозяйства СССР;2/ обвор народного хозяйства по союзным республикам и крупным экономическим районам РСФСР; 3/ экономическая география своей области.

В общем обворе дактся сведения о народном ховяйстве СССР и о главнейших его отраслях.

на материале общего обвора СССР раскрываются современное вначение размещения и взаимосвязи отраслей промышленности, сельского хозяйства и транспорта.

В процессе изучения общего обзора учащиеся знакомятся с типовыми предприятиями отдельных отраслей народного хозяйства. В курсе экономической географии СССР большое внимание уделяется хозяйственной оценке природных условий.

В порайонном обворе дается экономико-географическая характеристика каждой союзной республики и отдельных районов РСФСР, их специфика и вначение в народном хозяйстве СССР.

Изучение курса заканчивается темой "Экономическая география своей области". Эта тема имеет особое значение в укреплении связи преподавания географии с живнью, производст вом, с практикой коммунистического строительства.

В процессе проведения практических занятий по курсам экономической географии зарубежных стран и СССР основное внимание уделяется работе с различными видами карт, составлению экономико-географических характеристик стдельных страслей народного хозяйства, районов, стран, городсв, а также составлению и анализу диаграми, графиков, картосхем и скем про-изводственных связей.

- 16 -

Проекты программ по географии для средних школ УССР были обсуждены на учительских совещаниях, научной сессии Научно-исследовательского института педагогики УССР и на съевде учителей Украины.

Проект программы по географии для средних школ Украины несколько отличается от соответствующего проекта для школ Российской федерации. Министерство просвещения РСФСР приняло иной порядок распределения курсов географии по классам и внесло дополнительный материал в программу.

В У классе и в первом полугодии У1 класса изучается начальный курс физической географии /105 часов/. В программу внесен ряд новых тем, отсутствующих в программах УССР: "Мировой океан", "Земля-планета", "Важнейшие путешествия и открытия", "Атмосфера и климат". Конечно, темы эти важные, но вместе с тем программа оказалась перегруженной и весьма трудной для усвоения учащимися пятых классов.

В УШ классе в объеме 70 часов изучается география СССР /общий физико-географический обзор и обзор СССР по соряным республикам/. Как показал опыт учителей, количество часов, отведенное на этот курс, крайне недостаточное. Например, на изучение Западной Сибири, Восточной Сибири, Дальнего Востока отводится по 4 часа на кеждый регион, а на изучение Украинской ССР следует знать меньше, чем, скажем, о Восточной Сибири.

Таким образом, проектом программ по географии для школ РСТСР предусмотрено некоторое увеличение количества часов на изучение начального курса (изической географии и значительное расширение и усложнение материала для У класса. Наряду с этим проект программы предусматривает в УШ классе эначительное уменьшение времени для изучения географии СССР при одновре-

- 17 L

менном увеличении объема программного материала в этом классе. Такое распределение географических курсов по классам и времени, отводимого для их изучения, нельзя признать правильным и целесообразным.

Не менее ущемленной оказалась география и в третьей ступени школьного образования /1X-X1 классы/. В X и X1 классах количество часов, отводимое для изучения экономической географии варубежных стран и СССР, крайне недостаточное. Изучение же природной географической среды отсутствует, так как в 1X классе изучение географии вообще не тедусмотрено.

На основании анадива новых плольных программ по географии, результетов их обсуждения и опыта работы по ним в школе мы приходим к следующим выводам:

- 1. Считеть неправильным ревкое сокращение времени на изучение географических курсов СССР, имеющих исключительно выхное образовательное, воспитательное и трактическое вначение в процессе формирования будущих активных граждан коммунистического общества. Для изучения курсов "Теография СССР" и "экономическая география СССР" необходимо отвести не менее 2,5 часов в неделю.
- 2. Необходимо сохранить время для изучения географии зарубежных стран в количестве 2 часов в неделю.
- 3. Чревничейно важно в 1X кизссе ввести курс "Общее вемлеведение", имеющий большое мировозвренческое и практическое значение.
- 4. В целях закрепления внаний учащимся следует восстановить экзамен по географии.
- 5. В окончательном верианте программ по географии над
 - а/ придать курсу "Природоведение" в 1У классе больше

краеведческое направление;

б/ восстановить в программе для У класса изучение вопросов о вулканах, землетрясениях, подвемных водах;

в/ практическим работам по географии придать практическую направленность, приведя их в стройную систему;

г/ в программу для X класса по экономической географии зарубежных стран включить изучение МНР, Кореи, Канады и Австралии;

д/ программу X1 класса усилить вопросами технико-экономического характера и включить в нее темы: "Природные ресурсы СССР" и "Трудовые ресурсы СССР".

- 6. В типовых проектах школ и по штатному расписанию предусмотреть географические кабинеты и географические площадки, а в ежегодных сметах школ расходы на пополнение и обновление географических карт и элементарных географических приборов /термометров, барометров, эклиметров, компасов и пр./.
- 7. Войти с ходатайством в директивные органы об организации на Украине издания научно-методического географического журнала для преподавателей географии "География в шко-ле".
- 8. Просить Министерство просвещения УССР полнее отражать в мадетельских планах публикацию методической географической литературы: методики, хрестоматии, методические сборники, таблиць, картины, карты, тетради для практических работ, журналы для учета наблюдений над погодой и пр.
- 9. С целью постанить методику преподавания географии в школе на научную основу и не ограничиваться только эмпирическими изысканиями в этом деле надлежит поднять вопрос об учреждении на географических факультетах университетов и пе-

Approved For Release 2009/06/17: CIA-RDP80T00246A010200220001-3

Approved For Release 2009/06/17: CIA-RDP80T00246A010200220001-3

- 19 -

дагогических институтов специальных кафедр и кабинетов методики преподавания географии. В нашей географической литературе необходимо шире освещать опыт и достижения в методах преподавания географии не только в нашей стране, но и за рубежом.

Peorpadureckoe общество СССР Заказ В 207
Ротапринт Географического общества СССР
Л-д, Ценгр, пер.Гр. това, 10
Редактор - А.М.Рябик тв
Тирах 1000 экз. 21/Ап-59 г. М-2208 Цена 1 руб.

Цена 1 руб.

материалы к III Съезду ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА СОЮЗА ССР

Доклады по проблеме по проблеме по проблеме по проблеме по по пределения высшей школе в связи с реформой по преднего и высшего образования

М.Г.Соловьева

о подготовке учителя широкого профиля /географии и биоловии/ СРЕДНЕЙ школы в педагогических институтах

> Ленинград 1030

М.Г.Соловьева

о подготовке учителя широкого профиля /географии и биологии/ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ В ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИНСТИТУТАХ

Пути дельнейшего развития системы народного образования в нашей стране, четко сформулированные в решениях XX1 съезда МПСС, и принятие Верховным Советом СССР "Закона об укреплении связы школы с жизных и дальнейшем развитии системы народного образования в СССР", потребовали кардинальной перестройки работы педагогических институтов. Эта перестройка исходит из вадач, поставленных перед средней школой: "Советская средняя школа призвана готовить образованных людей, хорошо знающих основы наук и, вместе с тем, способных к систематическому физическому труду, воспитывать у молодежи стремление быть полезной обществу, активно участвовать в производстве ценностей, необходимых для общества" . Естественно, что учителя, призванные обучать и воспитывать школьников, сами должны владеть достаточными трудовыми навыками и осуществиять политехначеское географическое образование.

Наряду с этим, перестройка расоты педагогических институтов не может не учитывать создание новых типов школ /жколи интернаты/ и распирение вечерних и сменных школ рабочей и советской молодежи, призванных, наряду с обычными жколами одиниадцатилетками, осуществлять завершающий этап полного сраднего образовения /9-10 и 11 кнассы/.

Основные проблемы, возникающие в ходе перестройки педагогических институтов в целом и их географических факультетов в частности, вытекают из следующих исвых условий ра-

Завод об укреплении связи проли с живных и дальнейпом развитии системи народенте образования. Изд. известии депутется труджиния. СССР, 1958, стр.8.

- 2 -

боты:

1. Совдание двух звеньев среднего образования и различные типы школ, осуществляющих образование на разных ступенях.

Статья 2 "Закона об укреплении связи школы с жизнью..." вводит всеобщее обявательное восьми летнее обучение, вместо существовавшего ранее семилетнего. Статьи 3 и 4 определяют, что полное среднее обравование "осуществляется на основе соединения обучения с производительным трудом" в различных типах школ - школы рабочей и сельской молодежи, призванные наряду с общим средним образованием повышать профессиональную подготовку учащихся, средние общеобразовательные трудсвые политех нические школы с производственным обучением, техникумы и другие средние специальные заведения "в которых лица, окончившие восьми летнюю школу, получают среднее общее и среднее специальное образование"1/. Пколы рабочей и сельской молодежи в ближайшее время должны стать основными типами школ старшего звена среднего образования. Согласно 7-летнему плану Министерства просвещения РСФСР в них будет обучаться более половины всех, окончивших восьмилетку.

Методика работы в этих школах должна отличаться от методики работы в одиннадцатилетке с производственным обучением. К этому обязывают как возрастные особенности учащихся и их повышенный жизненный опыт, так и необходимость подавляющую часть работы проводить на уроках. В какой-то степени изменится и само содержание изучаемых предметов, программы и учебники. Естественно, что молодые выпускники педагогических институтов должны владеть методикой работы в разных типах школ, это усложняет их подготовку и

⁷⁷ Там же, стр.13.

требует серьевной перестройки курсов методики преподавания географии и постановки педагогической практики.

2. Изменение содержания географии в средней школе. Струк тура географии в новой школе будет значительно отличаться от старой десятилстки. Согласно проекту Министерства просвещения РСФСР, география в восьмилетней школе будет изучать начальный курс общей географии /основы общего землеведения/ и страноведческие курсы частей света с крупнейшими государствами и СССР. Экономическая география /зарубежных стран и СССР/ переносится в старшее звено /10 и 11 классы/. Все это означает необходимость усилить страноведческий подход в курсах педагогических институтов и значительно улучшить экономико-географическую подготовку будущих учителей, которые наконец смогут дать школьникам научные основы экономической географии 1/.

В этой связи нельзя не остановиться на имеющемся мнении ряда университетских работников, ратующих за то, чтобы педагогические инсгитуты, взяли на себя подготовку учителей для 8-летней школы, а университеты - для 9-11 классов. Такие мнения не выдерживают критики по следующим соображениям:

а/ страноведческое направление в школе немыслимо без широкой экономико-гесграфической подготовки учителя². Но если таковую осуществить, то какое-же основание лишать выпускников географов преподавать и экономическую географию?

б/ предлагаемое некоторыми товарищами "разделение тру-

В старой школе это было невозможно, как в силу самого возраста учащихся 8 и 9 классов, так, особенно, потому, что не было согласованности с кусом истории, без чего немыслимо никакое научное объяснение экономико-географических явлений.

^{2/} См.статью о страноведении Н.Н.Баранского.

да" означало бы ограничить университеты выпуском учителей экономической географии, что вряд-ли можно привнать целесо-образным.

г/ практически"дублирование" функций подготовки учительских кадров имеет место лишь в крупных и столичных городах / мссква, Ленинград, Киев, Тоилиси, Ташкент и не которые другие/. Э подавляющем большинстве случаев по РСФСР сеть университетов и педагогических институтов с географической подготовкой распределена так, что она не повторяется по одним и тем же городам и даже сбластям, поэтому никакой "конкуренции" быть не может.

3. Вопросы работы по специальным дисциплинам в условиях широкого профиля. Введсние в педагогических институтах широкого профиля при увеличении срока обучения до 5 лет - требование самой жизни. Оно вытекает из того, что

а/ подавляющая часть школ восьмилеток - школы сельские, однокомплектные /в РСРСР сельские школы составляют почти 4/5 всех школ, а среди них однокомплектные - почти 85%/.

В этих жколах учитель географии может иметь не солее 8-10 часов в неделю, т.е. половину штатной нагрузки. В случае наличия полной средней жколы /однокомплектной/ число часов увеличится не солее чем до 14, что также не составит ставку. Только многокомплектные одиннадцатилетние жколы с производственным обучением, смогут дать учителю узкого географического профила полную загрузку. Но также жколы составят ничтожное количество - это жколы крупных городов.

о/ Требование вывести географию за пределы плодыных опассов вызывает необходимость серьезной ботанической и

зоологической подготовки географа, работающего с учениками в природе и на колковных и совховных полях. Краеведение, как основу географической работы в школе, дегче всего осуществить учителю, имеющему корошую и географическую и биологическую подготовку.

Не случайно поэтому все географические факультеты педагогических институтов Российской Федерации, за исключением Московского городского педагогического института им.М.П.Потемкина, перешли на широкий профиль, причем из 29 таких факультетов в РСФСР - 28 выпускают учителей географии и биологии и один /Северо-осетинский/ выпускает учителей географии и истории.

Естественно-географический профиль подготовки учителя оправдывает себя и, как показывает опыт МГПИ им.Ленина, первым переведшего на этот профиль и ныне выпускающего первых учителей по нормальному /а не переходному/ учебному плану широкого профиля, вполне осуществим.

Вместе с тем, введение широкого профиля поставило перед педагогическими институтами ряд серьезных задач, нерешенных до сего времени. К числу вехнейших из них относятся следуюшие:

1. Учебный план при широком профиле крайне перегружен. Задеча подготовки полноценного учителя географии и биологии неизбежно привела к огромной многопредметности.

Недельная нагрузка судиторных занятий на младших курсах составляет 36 и 32 часа, на старших по 30 /в индивидуальном плене МГПИ им.Ленина на У курсе - 23/.

Естественно, что при такой аудиторной нагрузке, бюджет студенческого времени, отводимого на самостоятельную работу, очень ограничен. При условии 10-часовой ежедневной

		Число дис-	в том числе			
		циплин	цикл об- ществ.	педаго- гич. Х	общесбр.	специаль- ных
План биологии и химии	1954	28	3	4	3	18 - из них химия - 7
" географии.	1954	. 24	3	4	8	14
Широкий профиль типовой	1959	36	3	5	3	25
Широкий профиль МГПИ Ленина	1959	37	3	5	8	28

ж/ Бев педатогической практики.

Таблица # 1 Сравнение учебных планов узкого и широкого профиля

Дисциплины	План узкого профиля 1954 г.	План широко го про филя 1959г.	% сокра- щен.	Индив. плен МГПИ им. Ленина	% сокра щен.	
Биологический цикл по старому профилю биолога-химика и новому профилю географа-биолога						
1-2 Ботаника 3 Фивиолог.раст. 4-5 Зоология 6 Гистолог.и эмбр. 7 Анатомия челов. 8 Физиол.человека	286 135 286 95 105	260 116 260 58 76	9.1 14.1 9.1 39.0 27.6	290 117 290 56 60	+1.4 13.3 +1.4 41.0 42.6	
и животных 9 Дарвинизм 10 Основы сельск.	206 58	168 64	18.4 10.5	130 68	36.7 +17.2	
ховяйства 11 Методика естеств.	132 141	110 100	16.6 29.0	80 80	39.4 43.1	
		1212	16%	1171	19%	
Географический цикл по старому профилю географа и широкому профилю географа-биолога						
1 Астрономия 2 Картовед.с основ.	76	-	100	-	-	
этнографии 3 География почв 4 Общая физ.геогр. 5 Физ.геогр.СССР	192 90 251 271	126 66 224 220	34.4 46.7 10.7 18.7	150 72 256 206	21.8 20.0 +2.0 23.8	
света 7 Экон. геогр. СССР	217 296	200 208	7.9 44.9	198 206	8.8 45.9	
3 Экон.и пол.геогр. зар.стран Э Метод.преп.геогр. 10 Краеведение 11 Изгот.нагл.пособ.	237 156 64	210 100 40	11.4 36.9 37.5	206 100 30 52	13.1 36.9 56.0	
NTOPO	1850	1394	25%	1476	19%	

Примечание: В старом плане географического факультета география растений и животных изучалась вместе с основами ботаники и воологии и имела соответственно 124 и 54 часа. Курсы эти совершенно себя не оправдывали.

В новые планы введены гесграфия растений и география животных по 38 часов в типовом плане, по 30 - в индивидуальном МГПИ им.Ленина.

- 8 -

учебы, он составит не более 26-30 часов в неделю, включая и часть воскресного дня.

2. Один дополнительный год не мог восполнить времени, необходимого для изучения вначительно большего числа специальных дисциплин, входящих в широкий профиль. В итоге, неизбежно произошло сокращение числа аудиторных часов, отводимых на изучение каждой дисциплины. Это видно из следующей таблицы. Приведенная таблица покавывает, что сокращение числа аудиторных занятий коснулось всех специальных дисциплин 1/, причем по типовому плану от него особенно "пострадал" цикл географических предметов /сокращение на 1/4 часть времени/, а по индивидуальному плану МГПИ им.В.И.Ленина оба специальные цикла сократились примерно на 1/5 объема аудиторного времени.

Совершенно очевидно, что такое сокращение потребовало:

 а/ пересмотра содержания всех курсов, с точки эрения максимального отбрасывания второстепенного материала и сосредоточивания внимания на основных проблемах;

б/ согласования программы различных курсов с целью из бежать повторения. Эта работа далеко не завершена. Практическое создание широкого профиля все еще находится на первоначальной стадии механического объединения двух специальностей.
Проблема заключается в том, чтобы широкий профиль представлял
собой органическое соединение объединенных специальностей и
вваимопроникновение близких дисциплин или их разделов. Эта
работа только еще началась, причем министерство просвещения

Нельвя не отметить, что сокращение числа аудиторных часов коснулось только специальных циклов. Цикл общественных дисциплин /история КПСС, политэкономия, диалектический и исторический материаливы/ остался без наменения, также как и обще образовательные предметы /иностр.язык, спец. физическая подготовка/. Что касается педагогического цикла, то он всарос, особенно за счет увеличения педпрактики. Целессобразным следует считать перенос значительной части практических занятий по педагогике, нсихологии и школьной гигиене — в школу.

_ 0 _

РОРСР уделяет ей недопустимо мало внимания:

в/ вначительное сокращение числа аудиторных ванятий настоятельно требует усиления самостоятельной расоты студентов и таких контролирующих ее видов как лабораторные ванятия, консультации, коллоквиумы.

Лекции должны включать в себя проблемный материал, раскрывать логику науки и разъяснять ее закономерности. Изучение фактического материала должно быть перенесено на самостоятельную работу с учебниками, учебными пособиями и на лабораторные занятия.

Методические изменения работы пединститутов затрудняются следующими причинами:

1/ По географическому циклу дисциплин не было разработанной системы практикумов, как это имело место в биологии. Эта проблема далеко не разрешена. Начало ей положено разработкой методических поссбий и учесников практических занятий по некоторым дисциплинам, но это только еще первые робкие шаги.

2/ Усиление самостоятельной и лабораторной работы студентов, да еще в условиях напряженного бюджета времени, со всей силой ставит вопрос о создании полноценных учебников и учебных пособий, рассчитанных на бюджет времени студентов педагогических институтов и специфику их подготовки. Фактически таких учебников и учебных пособий по географическому циклу почти нет, да и по биологическим дисциплинам многие учебники слишком объемны и насыщены таким второстепенным материалом, который нельзя вместить в рамки педвузовской

По новому учебному плану все специальные предметы имеют лабораторные занятия.

работы. Таким образом и эта важная проблема перестройки методики работы по специальным дисциплинам в условиях широкого профиля далеко не решена и требует серьезного внимания и большой работы.

4. Вопросы полевой практики в условиях широкого профиля. Без полевой практики немыслима подготовка ни учителя географии, ни учителя биологии. Во время работы по увкому профилю в учебном плане по специальности биология и химия полевая практика занимала 19 недель, по специальности география — 18 недель /планы 1954 г./. При введении широкого профиля невовможно было механически объединить полевые практики, т.к. 37 недель полевого нериода нельзя "втиснуть" в рамки пятипетнего обучения. И здесь новый план помел по пути сокращения практики во отдельным дисциплинам. Как явствует из приведенной таблицы практика отраслевого характера сократилась по сравнению с планами 1954 года на следующее количество дней:

		по тип. плану		нина.	
по	воологии ботанике гидрологии		3 дня 2 дня	на? дней на 2 дня	
10 10 10	метеорология геология геология сельскому жовяйству		1 день 2 дня	на 2 дня на 21 день	
IIO	физиологии растений методике комплексной физ. геогр.	на без	"9 дней измене- ний	снята на 17 дней больше на 14 дней	

Ревкие различия действующего типового плана Министерства просвещения РСФСР и индивидуального МГПИ им.Ленина объясняются тем, что коллектив МГПИ им.Ленина считает необлодимым коренным образом изменить характер комплексной физико-географической практики. Исходя из стремления добиться органического объединения с биологией, план МГПИ мыслит себе комплексную физико-географическую практику с большим удельным весом биогеографии и при участии преподавателей биологов. Поэтому этой практике отводится на 14 дней больше, чем старом плане, причем проводится эта практика стеционарно, с выездом в районы своей области или соседних с ней.

На У курсе план МГПИ им.Ленина оставляет экономико-географ. дальнюю практику, имеющую своей целью подготовить учителя для старшего эвена средней школы. При любом решении вопроса совершенно ясно, что само содержание полевой практики необходимо пересмотреть с целью достижения максимальной комплексности географической и биологической полевой работы. Этот вопрос все еще остается открытым и требует скорейшего разрешения.

5. Вопросы педагогической практики. Немало сложностей создается в проведении педагогической практики в условиях широкого профиля.

Старая система подготовки учителей в педагогических институтах страдала серьевными недостатками особенно в области воспитательной работы. Практически студенты начинали работать в школе лишь на в курсе, когда они получали полутораместиную практику с отрывом от занятий. Запроектированная в учебних планах трехнедельная летняя работа в пионерских летерях вачастую не осуществлялась, т.к. по срокам ее проведения /после полевой практики, в икле-августе месяцах/ и краткости /одна смена лагерного сбора/ ее трудно было органивовать. Там же, где это все-таки удавалось, неподготовленность студентов, как правило, давела себя внать. В ходе практики на в, а затем и на 1У курсах /также 1.5 месяца/ студенты получали большую нагрузку по подготовке уроков, и воспитатель-

Распределение полевой практики по годам обучения и учебным дисциплинам

- 12 -

По пла	нам 1954 г.	По новым план	им 1959 г.
специальность география	специальность биология	типовому плану Мин.просв.РСТСР	Индивидуально- му МГПИ им.Ле- нина
После	1 курса		
Топография—14дн Гидрология—6 " Мете орология—8" Геология — 8дн.	Ботаника-15 Геология- 6 "	Ботаника-10 Геология- 4 " Топография-12 Метеорол6дн.	Зоология-9дн. Ботаника-9 " Геология-6 " Топогр12 " Метеор 6 "
итого 6 недель 36 дней	оо диол	Итого 7 нед. 42 дня	Итого 7 нед. 42 дня
После	П курса		
Геоморфолбдн. Геогр.растб" Геогр.почв-б " Компл.физ. геогр6 "	Зоология-10дн Ботан ика-10 ° Сель. хоз10° Итого 5 нед. 30° дней	' Ботаника-12 ' Почвовед5 " _ Геология-5 "	Зоология-9цн. Ботаника -9" Почвовед5" Гидролог. 4 " Геоморф4 Геология-4
Итого 4 нед. 24 дня		Итого 7 нед. 42 дня	Итого 6 нед. 35 дней
После	Ш курса	4	
Комплекеная физико и эко- нем ко-геог- рафич. дальняя - 8 нек. 48 дн.	Сель. хоа- во 17 дн. Методика ес- тест вознания /на участке/ - 21 дн. Гизиол. раст. 10 дн.	Основы с/х-25л Фив.раст8 дн Геогр.раст.3 Комплексн. Фив.геогр6 Методич.на аэробиост.и геогр.площ12	Итого 4 нед. 24 дня
•	Итого 8 нед. 48 дн.	Итого 9 нед. 54 дня	-
Посл	е 1У кур са		
Нет	Her ·	Дальняя комп- лексная по физ. и экон. гюгр30дн.	Основы с/х-бдн Дельняя эк. геогр Збдн. Итого 7 нед.
		Итого 5 нед. 30 дней	итого 7 нед. 42 д ня
Всего: 18 нед.	19 нед.	28 нед.	24 нед.

ной работе не удолялось должного внимания. Да и курсы психодогим и педагогики слабо готовили их к этому.

Перестройка педагогического цикла дисциплин, с переносом в школу почти всех практических занятий, как и удлинение сроков практики и изменения ее содержания, несоиненно следует привнать весьма целесообразным. Ныне студенти педагогических институтов систематически работают в школе, начиная
со второго года обучения. На П и П курсах в течение всего
года они имеют "школьный день" и работают с ребятами в качестве пионервожатых, руководителей кружковой работы, помощниками классного руководителя. На 1У курсе они уходят в школу
на 8 недель и на У - на 3 месяца /12 недель/.

Оченидно, что само увеличение срока пребывания студентов в школе дает возможность лучше подготовить будущего учителя к практической работе. Вместе с тем, такая организация практики требует серьезного улучшения подготовки студента в области различных практических работ, особенно по своей специальности. Наши студенты должны овладеть навыками работы на пришкольном участке, изготовления наглядных пособий по географии и биологии, уметь руковедить экскурсиями в природу, на завод, в колхов. Этого требует политехническая сущность средней школы и самих гредмется, в области которых специализируется студент. Практическая подготовка студентов в этом плане далеко не стоит на должной высоте.

Серьевной проблемой следует привнать проблему подготовки будущего учителя к работе в разного типа школах. До сих пор большинство педвувов стремилось к тому, чтобы студент проведил свою практику в одной и той же школе и, по возможности, с одним и тем же классом, и на Ш и на 1У курсах. Такая последовательность облегчала работу, ибо студент успевал хо-

- 14 -

хорожо узнать своих учеников. При удлинении сроков практики и расширении рамок работы, перспектива работы студента в одной школе на протяжении четырех лет /со П до Укурса/ кажется особенно ваманчивой. Но такое построение работы исключает возможность ознакомыть студентов с методикой работы в разных типах школ, что вряд ли можно признать целесообразным 1/.

Содержание практики, как и методика ее проведения, требует уточнения. Введение широкого профиля означает необходимость включить в педагогическую практику преподавание и внешкольную работу по географии и по биологии. Студент даст сегодня урок по географии, а завтра - по анестомии или ботанике. Это во много раз осложняет и подбор школ для практики /с одинаково сильной постановкой обоих предметов/, и методическое руководство студентов со стороны различных кафедр института.

Последний проект инструкции Министерства просвещения РСРСР с постановке педагогической практики имеет в виду переложить руководство практикой почти полностью на школьного учителя. Это нельзя признать целесообразным по ряду сосоражений, среди которых загруженность учителя и далеко не всегда достаточися подготочиенность его в области практических

^{1/} К этому сленует добавить вопрос о практике в городских и сельских школах. До последнего времени большинство педагогических институтов проведило педагогическую практику в городских школах, нередко "перегрумая" школу студентами. Организационно и методически такую практику поставить проще. Однако, подавляющая часть выпускников педагогических вузов будет работать в сельской школе и овнакомить их со специтикой работа в таких школах необходимо еще на студенческой скамье. Вместе с тем, величина сельских школ, как правило, такова, что в них может работать небольшая группа студентов / 4-5 человек/, что затрудняет организацию пояктики и в методическом и в финансовом отношении / вопросы трудоустройства на время практики решаких имеет особенно важное значение для пединститутов, расположенных в крупных городах.

работ по своей специальности /о чем свидетельствует работа институтов усовершенствования учителей/, играют немалую роль. Если еще можно говорить об усилении элементов стажирования в практике студентов у курса, то мыслить себе полную самостоятельность студента 1у курса, впервые приступающего к преподаванию, отказ от контроля за ним и помощи со стороны института, нам представляется совершенно неправильным.

Шировий профиль создал новые проблемы практики, вытекающие из самого положения географии как школьного предмета.

Выпускники МПИ им.В.И.Ленина, работавшие в прошедшем семестре в школе, имели возможность проверить степень вагруженности уроков биологии и географии. На итоговой конференции и в своих отчетах все семьдесят студентов единодушно заявили, что преподавать географию, особенно экономическую, школе невозможно. Объем материала по урокам биологии,отмечают они, дает возможность четко и интересно изложить новый материал, закрепить его так, что практически ученики в де урока изучают почти весь материал и опросыть по старому уроку на месте 4-5 учеников. Уроки по географии втиснуты в такие рамки, что учитель не имеет возможности проверить внания достаточного числа учеников, интересно и содержательно изложить новый материал и закрепить положенное. Мудрено ли, что география становится скучным предметом. К голосу студентов в этом вопросе нельзя не прислушаться. Ведь это первые учителя широкого профиля, некоторые имеют серьезную биологическую подготовку и могут более беспристрастно и объективно оценить реальное положение дела.

6. Проблема трудового воспитания студентов. Подготовка учащихся к общественно-полезному труду предъявляет серьезное требование к трудовому воспитанию будущего учителя. Новые

- 16 -

учебные планы никак не предусматривами решение этой проблемн. а решить ее необходимо. Ограничивать трудовое воспитание студентов только вопросами самообслуживания совершенно недостегочно. Ряд институтов имеет немало своеобразных и интересных форм трудового воспитания. Так, например, в Горно-Алтайском пединституте студенты сами строят дополнительные корпуса своего вува; МГПИ им.Ленина по договору с совховом, на территории которого была организована полевая практика, смог помочь в уборке совховного урожая; студенты биологи МГШ им. Ленина полностью обслуживают свою агро-биостанцию и т.д. Нигде, однако, не продумана система трудового воспитания студентов с целью вооружить их трудовыми навыжеми в тех областях, где им придется органивовывать труд своих учеников. А это одно из главных условий к тому, чтобы достигнуть максимального эффекта в этой работе. Мы полагаем, что этот рос также заслуживает внимения, тем более, что при решении его следует также иметь в виду различные типы школ, в которых будущему учителю придется работеть. Нам кажется, целесообразным в этой области внести некоторый учет специфики ховяйственных условий той области, в которой помещается данный вув и в которой в дальнейшем будет работать большая его выпускников. В промышленных районах нельзя ограничиваться навыками сельского труда и следует учитывать ведущие отрасли промышленного произведства. Следовало бы организовать обмен опнтом различных вузов и выработать определенную стему трудового воспитания студентов, учитывая и сего специальность.

. 7. Вопрос о школах-интернатах. Статья 3 "Закона об укреплении связи школы с жизнью" отмечает, что "в целях усиления роли общества и оказания помощи семье в воспитании детей необходимо расширить сеть икон-интерналов, построенных по типу восьми- и одиннаддатилетних общеобразовательных политехнических школ с производственным обучением.

По одной только Российской Федерации число учащихся школ-интернатов воврастет против 1959 года более чем в два раза и достигнет вначительной цафри 2,5 млн. школьников. Количество школ-интернатов по РОФСР достигнет 5 тысяч.

Опыт работи школ-интернатов свидетельствует о том, что разрив обучения и воспитания скавивается крайне отрицательно. Учителя-предметники, пользующиеся у школьников авторитетом, оказываются лучшими воспитателями, чем те, кто не ведет преподавание. При этом естественно, что учителя физики, биология, географии, владеющие навыками практической работи и краеведения, лучше организуют внеклассную воспитательную работу учащихся. Задача подготовки учителей воспитателей для школ-интернатов становится одной из наиболее актуальных.

Решать эту задачу совсем непросто. Необходимо привить такому учителю помимо трудовых навыков в области своей специальности и разнообразные умения - спортивные, музыкальные и др., дабы он мог организовать детскую самодеятельность, спортивную работу и т.д.

В качестве эксперимента географо-биологический факультет МГШ им.Ленина с осени 1960 года создает группу студентов. со специализацией учителя географии и воспитателя школинтернетов. Разработка учебного плана новой специальности и работа этой опытной грушпы может дать интересный результат, который в какой-то степени сможет положить начало еще одному профилю подготовки учителя.

8. <u>Кафедры педагогических институтов</u>. Успешное решение задачи коренной перестройки работы педагогических вузов за-

- 18 -

висит прежде всего от преподавательских коллективов.

В настоящее время в Советском Сорае насчитывается более двухсот педагогических институтов, половина которых /104/накодится в Российской Федерации. Подготовку географов ведут
33 института в РОССР, 6 - в Груеми, 4 - в Казахстане, по
3 в Узбекистане и Белоруссии, по 2 - на Украине, в Таджикистане и Туркмении и по 1 - в Армении, Азербайджане, Молдавии, Литве и остонии. Всего 60 институтов / немногим более
25% всех педвузов/.

Подавляющая часть биолого-географических факультетов педагогических институтов по РСФСР относится к числу небольших факультетов, с составом студентов 100-150 человек и обычно с 2 кафедрами /физической и экономической географии/.Так из 30 педагогических институтов, где готовятся учителя географии, мгши им.Потемкина имеет 5 кафедр, моши им.Крупской имеет 4 кафедры, мгши им.Ленина и ЛГШи им.Герцена - по 3 кафедры. Среди остальных пединститутов 12 имеют по 2 географических и 17 по одной кафедре географии.

Преподавательский коллектив географов педагогических институтов РСФСР состоит из 414 человек, в их числе: 8 докторов наук, 204 кандидата наук и 202 человека /48,9% - без
степени. Еще куже обстоит дело с учеными званиями: 10 профессоров, 119 доцентов и 285 /68,9% старших преподавателей
и ассистентов. Следует при этом иметь в виду, что на долю
тре х московских и ленинградских пединститутов приходится б
из 8 докторов и 7 из 10 профессоров, работакших в педвувах.
Наряду с этим имеются институты, в которых работают всего
лишь по 1-2 кандидата наук /непример, Архангельский, Благовещенский, Омский и др./. Практически это овначает, что кроме
зав. кафедрой на факультете нет ни кандидатов наук, ни доцентов-

- 19 -

Подобное положение врад им можно признать нормальным. Наиболее сложно обстоит дело с преподавателями работающими в области методики преподавании географии. Среди них 1 доктор и 1 профессор. 64% преподавателей методики не имеют ученых степеней, а 79% преподавателей методики не имеют ученых степеней, а 79% преподавателей - ученых званий. Больше всего дожгоров наук среди физико-географов, но и здесь половина преподавателей не имеет ученой степени. Из числа экономико-географов 42% преподавателей не имеют кандидетской степени /доктор наук - 1/.

Такое положение с кадрами сложилось потому, что преподаватели педагогических институтов не имеют нормальных условий пля научной расоты. с одной стороны, огромная педагогическая нагружка, превышающая 800-900 учебных часов в год, не дает возможности уделять должного внимания своей научной работе. Положение усугубляется тем, что в ряде мелких вузов преподаватель винужден читать ряд курсов, часть которых достаточно далека от его узкой специальности. С другой стороны. организация учесного процесса/полевая практика, которая зананчивается к концу имя, а начало учебного года на курсах приурочено к 1/1% не дает возможности вести полевые исследования, на базе которых правильнее всего ставить научную работу по географии. От этого особенно страдают географи, чем и можно объяснать повышенный, по сравнению с акономико-географами, процент преподавателей, не имеющих ученой степени.

Вопрос о научной работе преподавателей педагогических институтов очень сложный и требует скорейлего разрешения. Искать его решение следует по трем направлениям:

1. Органивовать полевую практику студентов таким образом, чтобы она в какой-то степени обеспечивала возможность

- 20 -

использовать ее материали для научных обобщений. Пример такой работы показал ЛГНИ вы Герцена.

- 2. Расширать практыху прикрепления преподаветелей периферийных педвузов к крупным вузам и географическим научных учреждениям, причем до прикрепления дать возможность этому преподавате до в течение 1-2 полевых сезонов участвовать в экспедиционной полевой работе этих вузов.
- 3. Усилить экспериментальную расоту в школах и на этой основе работать над кандидатскими диссертациями по методике преподавания географии. В этом же плане надо, наконец,стиму-лировать научную расоту преподавателей в области методики преподавания географии в вузах, чем в данное время почти ни-кто не занимается.

Не менее важний вопрос касается координации научной работи преподавателей исдеготеческих институтов. В резолиции П съезда Географического общества по докладу тов. В.Л.Котельникова записано: "Просить Академию педа гогических наук РСССР проведить координацию научно-исследовательской работи по методике географии". Однако это ноложение не претворено в жизни. Что же касается научной работы по физической и экономической географии, то о ней практически никто не знает, кроме работников данного вуза. Не случайно, поэтому в отдаленних педвузах появияется такан теметика, которая не обеспечена материалами на месте. Так, например, в некоторых сибирских вузах разрабетывантся темы о районировании Польви, ими по физико-географической характеристике Боливии.

Мажочисленность географических кафедр, перегруменность преподавателей педагогическими и общественными поручениями вагрудняют творческий научный рост коллективов географов в педалогических институтах. Недосталок же в намей стране гео-

графических журналов ограничивает возможности публикации работ географов педвувов. Все это препятствует молодым кандидегам наук получить ввание доцента.

Следует ожидать, что в ближайшие годи штаты педагогических институтов, в том числе и биолого-географических факультетов, вырастуг. Это свявано с тем, что, начиная с буду— щего года, прием в педагогические институты возрастет, примерно, в 1,5 раза. По Российской Федерации на 1 курс биолого-географических факультетов педанститутов будет принята не менее 3 тысяч студентов. Это, конечно, поможет укрепить карфедры, но не решит полностью поставленных выше вопросов об условиях научной работы в педагогических институтах.

Вопрос о повышении научной и методической квалификации капров пединститутских географов - один из коренных, наэревших вопросов, которые требуют кардинального решения.

Наконец, вопросы научной работы, также как и постановка учебных занятий, во многом зависят от материальной базы, обеспеченности учебными пособиями, географическими площадками, географическими станциями. Материальная база почти всех педагогических институтов не обеспечивает требований повышения
качества подготовки учителей и организации научной работы.
Многие вузы не имеют даже комплектов карт, преднавначенных
для вузов, испытывают недостаток в выходящей в свет литературе, не имеют кино-кабинетов и т.д. Необходимо в самом срочном порядке улучинть материальную базу педвузов. Этого можно
добиться не только за счет увеличения финансирования, но и
путем организации при вузах специальных мастерских по изготовлению наглядных пособий, в которых могли бы работать студенти данного вуза.

- 22 -

Выводы

Все сказанное выше позволяет сделать следующие выводы:

1. Перестройка работы педагогических институтов в свете решений XX1 съезда КПСС и Закона об укреплении связи школы с жизных и дальнейшем развитии системы народного образования в СССР только еще началась.

Введение широкого профиля - мероприятие правильное и профиль географа-биолога внолне себя оправдывает.

- 2. Факультеты широкого профиля пока еще чисто механически провели объединение специальностей. Задача заключается в том, чтобы подготовить такого специалиста не путем простого сложения биологических и географических дисциплин, а продумать пути органического объединения двух специальностей.
- 3. Введение широкого профиля и перестройка средней школы поставили ряд серьезных задач в области усиления политической подготовки учителей, постановки полевой и педегогической практик. Эти задачи треоуют скорейшего разрешения путем координации, объединения усилий педвузов.
- 4. Улучшение подготовки учителей географии невозможно ое з создания хороших учебников и учебных пособий по вузовским курсам географии. К решению этол вадачи должны быть привлечены крупнейшие вузовские и научные коллективы нашей страны.
- 5. Особое внимание следует уделить вопросам подготовки оудущего учителя к расоте в разных типах школ, в том числе и подготовке учителя географии и воспитателя для школ-интернатов.
- 6. Несоходимо принять меры к улучшению условий развития научной расоты в педвузах и привлечь к решению задачи повышения теоретической и методической подготовки молодых пре-

- 23 -

подавате льских кадров пединститутов, сильнейшие вузы и гео-графические научные учреждения нажей страны.

- 7. Вопрос о мате риальной базе педагогических институтов также требует серьезного внимания должен решаться как за счет дополнительного финансирования, так и путем создания при педвувах мастерских по изготовлению индивидуальных пособий, в которых можно было бы использовать труд и инициативу студенчества.
- 8. Работа педагогических институтов теснейшим образом связана с состоянием и положением школьной географии. Министерства просвещения Союзных республик должны шире привлекать географов педагогических институтов к решению вопросов школьной географии.

Approved For Release 2009/06/17: CIA-RDP80T00246A010200220001-3

Географическое общество СССР Ваказ № 205
Ротапринт Географического общества СССР
И-д. Центр, Пер.Тринцова, 10
Редактор — А.М.Рибчиков
Тирак 1000 экс. 18/XII-59 N-22588 Цена 1 руб.

материалы к III СЪЕЗДУ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА СОЮЗА ССР

Донлады по проблеме

СОСТОЯНИЕ ГЕОГРАФИИ

В СРЕДНЕЯ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

В СВЯЗИ С РЕФОРМОЙ

СРЕДНЕГО И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Ю.К.Ефремов, Ф.П.Калинин, И.С.Юньев

значение краеведения для советской географии

Ленинград 1959

Ю.К. Ефремов, Ф.П.Калинин, И.С.Юньев

значение краеведения для советской географии

Термин "краеведение" имеет несколько значений. В географии под ним понимают изучение и характеристику малых ареалов в наиболее крупных масштабах и противопоставляют его страноведению как познанию общирных территорий в более мелком масштабе и землеведению как познанию Земли в целом. В этом смысле слова краеведение включает и микрогеографию, т.е. изучает те специфические, индивидуальные особенности микроландшафта, которые не могут быть вскрыты при более мелком масштабе исследований или теряют свою индивидуальную значимость при осреднении данных.

Более широко распространено понимание краеведения как всестороннего познания ограниченной территории местными самодеятельными силами. Наконец, в наиболее широком смысле слова краеведение - это целое общественное движение, объединяющее любые силы /местных жителей и приезжих, дилетантов и специалистов, детей и вэрослых/ на поприще изучения данного края. При этом жестких границ величины территории, подлежащей изучению, обычно не проводят - объектом краеведения может являться и отдельный населенный пункт с окрестностями, и какая-либо административная единица /район, округ, область/, и даже целая республика, впрочем обычно небольшая по площади. В последнем случае грань между краеведением и страноведением исчевает.

Краеведение изучает и природу определенных территорий, и их население с хозяйством и культурой. Столь разносторонний комплексный подход поэволяет видеть в краеведении один из разделов географии, исследующий по прямым запросам жизни закономерные связи между явлениями физико-географически-

ми и общественно-географическими. Однако полное отождествление краеведения с региональной географией невозможно, во-первых потому, что краеведы изучают не только связи явлений, но и самостоятельно ведут инвентаризацию фактических денных "отраслевого" карактера; во-вторых, потому, что интересы краеведения по ряду направлений выходят за пределы прямых интересов географов, например, в сторону истории и археологии, в сторону изучения фольклора и т.п. Поэтому наряду с комплексно-географическим краеведением можно говорить о краеведении историческом, археологическом, этнографическом и т.п.

Краеведение, помимо большого воспитательного вначения, оказывает положительное влияние на развитие ковяйства и пробуждает активность широких народных масс, мобилизуя их внимание на расширение неших внаний о ресурсах природы, на изыскание путей рационального их освоения, охраны и обогащения. Известны многие тысячи ныне эксплуатируемых месторождений полезных ископаемых, открытых краеведами или при содействиь краеведов. Известны сотни полезных растений, целебные или технически важные свойства которых были разгаданы краеведами.

Работа советских краеведов протекает в тесной увявке с общими задачами, которые стоят перед плановыми, хозяйственными, культурно-просветительными, учебно-воспитательными и на-учными учреждениями.

Решения XX и, особенно, XX1 съездов КПСС выдвинули задачи комплексного развития районов на основе наиболее полного использования их природных ресурсов и учета экономических и исторических условий. Эти задачи предъявляют повышенные требования к развертыванию глубоких краеведческих исследований, которые должны охватить весь наш Союв. Эти же съезды восстановили ленинские принципы государственной и общественной жизни и призвали советский народ к всемерному развитию общественной самодеятельности и активности, исходя из того, что строительство коммунизма — живое, творческое дело многомыллионных народных масс. Краеведы вместе со всеми трудящимися с энтусивамом восприняли грандиозные зедачи семилетнего плана и косле работать для быстрейшего и напослее эффективного их выполнения.

Краеведы - достойные участники выполнения семилетнего плана развития народного козяйства СССР, активно содействующие построению коммунистического общества.

В советском краеведения сложилось несколько основных организационных форм. Одна из них - объединение краеведов в добровольные общества, крупки, секции - так называемое семодеятельное, или общественное краеведениз. Вторая форма - краеведение силеми детей и юношества, объединяемое обычно под названием "школьное краеведение", котя в нем широко используются и внешкольные формы реботы. Третья форма - краеведение, свяванное с деятельностью государственных краеведческих мувеев, то есть мувейное краеведение. В сущности это наиболее распространенная форма более широкого - государственного краеведения, которое помимо мувеев представлено специальными краеведческими институтами, библиотеками и местными научно-исследовательскими учреждениями. Представителями государственного краеведения являются также служащие многих местных ведомств - экономисты, статистики, землеустроители, агрономы и мелиораторы, лесоховяйственники, метеорологи, геологи, гидрологи и многие другие.

Самодеятельное краеведение, как сфера исследований, выполняемых не специалистами-учеными, а любителями, имеет целью всестороннее изучение микрорайонов. В роли микрорай-она может выступать деревня, село, небольшой город, улица

или район большого города, колжов, промышленное предприятие и т.д. - территория такого масштаба, в каком она доступна непосредственным личным длительным наблюдениям и собственному жизненному опыту исследователя. И этот свой "край" краевед изучает всесторонне, т.е. он изучает природу во всех ее проявлениях /и в частности, геологию как отпечаток естественной истории и как базис природного ландшафта/ историю /и в том числе памятники археологические, исторические, культурные/, экономику, культуру /в т.ч. фольклор, народное художественное творчество и т.п./. Естественно, что краеведы-любители, в отличие от ученых географов, во многих случаях бывают не в силах справиться с комплексными характеристиками изучаемого микрорайона на достаточно высоком научном уровне. Но и та доля в подобных исследованиях, которая оказывается посильной для краеведов-любителей, во многих случаях имеет немалый научный и практический интерес.

До Великой Октябрьской социалистической революции самодеятельное краеведение было представлено в России всего 160-тью любительскими обществами, объединявшими около 15000 членов. После 1917 г. начался бурный рост краеведческих организаций. При этом в истории советского самодеятельного краевед ения отчетливо выделяются три этапа:

а/ первый этап: усиленное развитие, вовлечение в краеведение широких масс трудящихся на всей территории страны, строительство общественных органиваций и создание стройной системы народного краеведения от низовых, сельских и волостных ячеек до Центрального Бюро краеведения. Число краеведения ческих организаций к 1950 г. превысило 2000. Оживленно раввертывалась их исследовательская работа - природоведческая, историческая, экономическая, искусствоведческая; существовало

плодотворное сотрудничество краеведческих организаций с плановыми органами, совнарховами, ховяйственными учреждениями и краеведческими музеями, осуществлялись общественное инспектирование охраны природы и культурных ценностей, культурно-просветительная деятельность.

Особой формой краеведения были массовые походы по изучению природных богатств страны в годы первых пятилеток /1928-1941/. В таких походах принимали участие многие тысячи человек и приносилы в результате их сведения с новых месторождениях полевных ископаемых, о местообитаниях полевных растений и т.п.

б/ второй этап - с середины 30-х годов и до XX съезда КПСС - упадок общественного краеведения, распыленность краеведческих кадров, лишение их квалифицированного руководства и объединяющих центров; кустарничество в работе одиночек-любителей краеведения. На этом фоне имели место лишь отдельные успехи разровненных краеведческих коллективов. Так, в годы Великой Отечественной войны краеведы существенно помогли отысканию дополнительных ресурсов лекарственного сырья для нужд адравоохранения.

в/ третий - современный этап - после XX съезда КПСС. С восстановлением ленинских принципов государственной и общественной жизни, с ростом и оживлением самодеятельности и активности широких народных масс вовродилась и оживилась краеведческая работа на местах. Однако, подъем народного краеведения в разных областях и районах развертывается крайне неравномерно.

При отсутствии организационного оформления краеведческого движения направление исследований и наблюдений, а также внедрение результатов их трудов в практику, а значит

и судьом самодеятельного краеведения все еще целиком зависят от усмотрения местных исполкомов, отдельных совнарховов, плановых и ховяйственных учреждений.

В тех республиках, краях, областих, где ценят краеведческур самодеятельность, помогают и привленают краеведов, предпринимаются массовые походы, проводятся работы, свяванные с местыми задачами семилетки, а также исторические, историкокультурные и т.п. исследовательские и собирательские работы.

Пироко известна, например, геологическая самодеятельность иркутских краеведов, предпринявших в 1958-1959 гг. массовый моход охотников за полезными ископаемыми. В походе приняли учестие около 50 тыс.человек - рабочие, колхозники, инженеры, лесники, учителя, охотники, рыболовы, даже домашние
козяйки. Они использовали свободное и отпускное время для
"прочесывания" тайги в 30 районах области /Восточный Саян,
Патомское нагорье, ют Сибирской платформы/. От следопытов
поступило свыше 300 заявок на месторождения ценных руд,
флюсовых известняков, горного хрусталя, минеральных красок,
слюды, угля и пр. По сигналам краеведов пошли геолого-равведочные экспедиции специалистов и уже зафиксировано свыше
50 особо ценных месторождений, включенных в базу промышленных новостроек семилетки.

Одиако, на большей части нашей страни краеведы работают разрозненно, пустарно, вхолостур, т.е. без должной отдачи на пользу козяйственного и культурного строительства. Центральные в местные газеты вот уже в течение 4-5 лет пестрят сигналами краеведов, охидающих авторитетных указаний, обязательных для местных исполкомов, о "признании" общественного краеведения, как самодеятельного актива советов и совнархозов. Опыт существования краеведческих обществ и опыт работы многочисленных одиночек-краеведов, повсюду рассеянных в стране, убеждает в необходимости совдеть в союзных республиках республиканские центры краеведения.

Организация таких центров должна обеспечить краеведам информацию о ведущейся в СССР краеведческой работе, обмен опытом, научно-методические консультации, семинары для повышения научной подготовки.

Задачи общественного краеведения особенно возрастают в связи с проведенной уже перестройкой управления промышленностью и строительством, с приближением руководства ковяйством к местам, с повышением роли перспективного планирования на местах. Совети народного ховяйства, а также республиканские, краевые и областные плановие организации начинают видеть в краеведах своих ближайших советников и помощников, полнее внакомятся при их содействии с историей ковяйства района, с путями освоения ресурсов, с природными и культурно-историческими объектами, подпежащими охране, с методами обеспечения расширенного воспроизводства восполнимих природных богатств и т.п.

Краеведы могут помочь заинтере сованным ведомствам координировать и выполнить огромную работу по учету и инвентаривации природных ресурсов - по качественной оценке вемель с составлением кадастра вемельных угодий, по охране почв и борьбе с эровией почв, по охране вод и лесов, пастбищ и ценных животных.

Народное самодеятельное краеведение по отношению к исследовательским экспедициям всегда играло и продолжает играть роль разведки авангарда и нередко гида. По следам и сигналам краеведов направляются ученые специалисты со своими точными методами исследований и научной аппаратурой.

В 1959 году в Уральское Геологическое Управление, в выделенную им комиссию по делам первооткрывателей, поступило около 100 заявок на новые месторождения ископаемых.

Рабочий тагильчанин П. Васильев нашел у с. Николо Павловского /вблизи Нижнего Тагила/ асбест. Комиссия немедленно направила туда группу геологов для дельнейшей разведки и определения перспективности этих запасов.

Много нового внесли краеведы в познание географии растительности СССР; особенно в центральных областях РСФСР, их открытия были учтены В.В.Алехиным в его курсе "География растений".

Краеведы Октябрьского района Челябинской области сигналивировали об особенных свойствах воды овера Сладкое, которое местное население использует в лечебных целях. По исследованиям ученых оказалось, что этот район, со своими несколькими минерализованными оверами, имеет перспективы для курортного строительства.

Важной задачей советского краеведения в предстоящие годы является дельнейшее усиление массовости этого движения при повышении научного уровня исследований и еще большее сосредоточение внимания краеведов на наиболее животрепещущих вспросах практики, как в хозяйственной, так и в культурной жизни.

Краеведы могут быть использованы не только как консультанты, но и как общественные инспекторы, ведущие надвор за соблюдением норм хозяйственной эксплуатации ресурсов, за кодом охраны памятников природы, культуры и старины.

Очень велика культурно-просветительная роль краеведческих обществ. Лектории и экскурсии, статьи в прессе и выпуск книг и путеводителей, радио и телепередачи на краеведческие темы расширяют круговор народа, знакомят жителей с историей и богатствами родного края, учат методам их охраны и разумного освоения и содействуют воспитанию местного патриотивма как составной части патриотизма социалистического любви к родной стране в целом.

Значительную помощь организации и усилению краеведческого движения оказывает Географическое общество СССР и его многочисленные филиалы, отделы и ячейки в различных городах СССР.

В решениях II съезда Географического общества СССР следует записать рекомендацию всем филиалам и отделам общества принять действенные меры по организации содействия возрождающимся краеведческим организациям, при необходимости оформляя их на первых порах как краеведческие комиссии соответствующих филиалов и отделов и помогая в дальнейшем их росту и выделению в самостоятельные организации. В республиках, краях и обдастях, где уже оформлены дееспособные краеведческие центры, следует рекомендовать филиалам и отделам Географического общества СССР обеспечить максимальную координацию и помощь в работе этих организаций.

Детское и юношеское краеведение призвано содействовать изучению родного края молодежью, прежде всего, в ходе преподавания ей географии и истории, а также естествознания и ряда дисциплин, связанных с изучением нестных производств /физика, химия/.

Учебные вкскурсия, сбор коллекций, зарисовки, јотографирование - все вто содействует прежде всего оживлению методов преподавания и закреплению знаний учащихся, сбликает их с живнью.

- 10 -

Краеведение - большое окис из иколы в кизнь, одна из вамечет ельных форм овнакомпения учеников с запресами практики, вакное средство политежнивации школьного обучения.

Подобно общественному, школьное красведение имеет больмое воспитательное значение. "Воспитание патриотизма начинается с углубленного познания своей родини" - говорил М.И.Калинии.

"Повнать свой край, свой район, его историю, его богатства... - какое благородное и благодарное занятие, какой могучий источник внаний, прекрасное средство воспитании в молоделя наблюдательности, находчивости, инициативы", - писала "Правда" / 144 25/У-1940 г./.

Мир нельзя познать за партой, как бы ни был красочен язык учесников. А рядом с любой школой лежит свой край - неотъемлемая часть Родины. И через показ кизни своего края учащиеся полнее постигают величие всей страны.

Особенностью экольного краеведения является то, что эдесь в качестве краеведов выступают икольники, обычно 13-16-летнего возраста, работа с которыми должна начичаться с ознакомления с природой и хозяйством в перадке учебных экскурсий волизи школы в увявке со школьной программой. Уже вдесь выявляются активисты - будущие краеведы.

Стационарные учебные наблюдения за погодой и за другими явлениями природы прививают детям первые навыки наблюдательности. Обработка результатов наблюдений выявит у ряда учащихся склонности к самостоятельному труду.

Во внеклассной работе с детьми и юношами происходит солее широкое и углубленное познание своего крал. Выезды на вкскурсии с целым классом на производства с целью изучения промышленности и сельского козайства своего района помога-

от блике познакомиться с трудовыми процессами, с современной тежникой производства, с формами коммунистического труда, спосебствуют пониманию роли района в хозяйстве страны. Вежня также и посещения праеведческих музеев.

Еще более важны формы внешкольной красведческой работы с детьми и кношеством - красведческие кружки, походы, экспедиции. Их штабы организуются не только при школах, но и в домах пионеров, при кношеских секциях различных клубов и дворцов культуры.

Красведческий кружок еколы # 1 г. Ирбита под руководством Я.Л.Гератейна, имея многолетний опыт, с 1956 г. стал создавать краеведческий атлас своего района. В Атласе имеются геологические, почвенные карты, карта полежных ископаемых. Этими картами атласа польвуются различные учреждения района.

Краеведческие кружки школы в 580 Киевского района г. Москви /Рублевская школа/ более 20 лет ведут школьно-краеведческую работу по изучению природы и истории своего района. Собраны богатые материалы, и на базе их совдан школьный краеведческих музей. В течение б лет эти кружки изучали москву-реку от ее истоков до Рублева. Школьниками собран жатериал о состоянии притоков Москви-реки по заданиям мосводопровода и Рублевской Водопроводной станции /выявление источников загрязнения вод/ и обследовано дно будущих водохранилищ /Можейского и Рузского/.

Краеведческие кружки и уголки краеведения имеются во иногих пколах нашей страны, но до вовнижновения таких кружков во всех средних школах еще далеко.

Особенно большой размах внешкольного красведения достигнут в коде деятельности Всесованой экспедиции пионеров и вкольников; насчитывающей десятки тисяч отрядов и объединяю-

щей около 10 миллионов юных краеведов. Методическое руководство этой экспедицией осуществляется с помощью системы детских экскурсионно-туристских станций с центральным штабом в Москве. Экспедиция успешно действует уже в течение нескольких лет. В разработке заданий для московских школ приняли участие многие музеи - Революции, М.И.Калинина, Центральный музей Советской Армии, Московский областной Краеведческий, Архитектуры, Истории и реконструкции Москвы, Минералогический им.А.Е.Ферсмана, Землеведения МГУ, многие местные музеи, управления и учреждения различных министерств - Государственная инспекция по охране памятников истории и искусства при Министерстве культуры СССР, Главное геологическое управление министерства промышленности строительных материалов СССР, Московское областное управление лесного хозяйства и некоторые институты / Всероссийский научно-исследовательский институт прудового ксаяйства, Московский фармацевтический институт и др./.

Используя для своих походов периоды каникул, юные краеведы проходят пецком или на лыжах, проезжают на велосипедах или проплывают на лодках сотни километров и не только приобретают навыки походной жизни, коллекционирования и ведения полевых наолюдений, но и проводят самостоятельные исследования, также в ряде случаев завершаемые практически важными находками и открытиями, организуют выставки, пишут интересные отчеты о виденном.

Все, что собирается в краеведческих экспедициях, долкно станоситься не только достоянием тех организаций, которые
давали эадание. Дубликаты всех находок должны находиться и в
жколах - на базе этого следует срганизовывать школьные краеведческие музеи, кголки и межшкольные музеи. Такие музеи яв-

ляются прекрасным пособием в проведении уроков на краеведческой основе. В то же время они превращаются в базу научной, в том числе антирелигиозной пропаганды среди населения.

Работа по изучению своего края, последующая обработка собранного материала, описание его, составление карт и т.п. являются хорошей школой будущих исследователей природы, экономики и истории нашей Родины.

Что дает такая школьная исследовательская работа, говорят письма бывших кружковцев Рублевской средней школы: "Вспоминаю первые занятия нашего кружка в совсем маленькой комнатке, где висели таблицы, которые делали мы сами. Ведь вот тогда я полюбила читать о путешественниках, об историческом прошлом земли, о рождении гигантских гор... Именно тогда я, ученица 8 класса, поняла, что буду натуралистом, буду геологом...".

Одна только эта школа помогла избрать пути в геологию более 10 чел., стать моряками 20 чел., гидрологами - 8 чел., метеорологами - 4 чел., топографами - 5 чел., географами - 10 чел.

Немалую роль, как воспитательную, так и хозяйственную, играет общественно-полезная работа, выполняемая юными краеведами, попутно, например, сбор семян дикорастущих растений, уход за лесонасаждениями, участие в надворе за охраной природы и памятников культуры. Эные краеведы выступают и как культурная сила, как пропагандисты идей охраны природы, как хранители традиций и культурно-исторического наследства края.

При всей своей значимости внешкольное краеведение в его сегодняшних формах еще страдает существенными недостатками.

Мы имеем в виду недостатки, снижающие краеведческую ценность школьных туристских походов. Очень часто предвари-

тельная к ним подготовка ограничивается только чисто туристской тренировкой /как ставить палатки, ориентироваться в покоде, разжечь костер и т.п./. Нередко походы совершаются бев
варанее продуманных заданий или с ваданиями, не соответствуощими длительности и условиям похода или уровно школьной подготовки участников похода. Иногда краеведческие задания формулируются слишком туманно и неконкретно, а достижения вачастую не внедряются в практику. Для устранения этих недостатков
не обходимо повысить научно-методическое руководство внешкольным краеведением и его географическую культуру.

Близкие по форме, но еще более серьевные по существу вклады ховяйственного и культурного характера приносят варослие краеведы-туристы. Из числа туристов, полюбивших и системетически посещающих како-либо район, формируются краеведы, подчас не уступающие местным жителям в полноте и глубине знания края, а иногда и превосходящие их. Нередко туристы вносят своими походами и наблюдениями прямые вклады в науку и ховяйство. Туристы должны быть и часто являются пропагандистами идей охраны и обогащения природы, уважения к памятникам культуры и старины.

Проблема связи краеведения с туризмом включает и обратное воздействие - помощь краеведов, туристам и краеведения туризму. Речь идет не только об обслуживании туристов компетентными краеведческими консультациями по предстоящим или по уже совершаемым маршрутам. Бурно раввивающийся в нашей стране туризм, в том числе международный, предъявляет свои требования к краеведческому воспитанию самих гидов, к повышению краеведческого уровня экскурсионного сопровождения и лекционного обслуживания туристов. Поскольку вдесь речь идет о служое гидов, эта проблема затрагивает уже вадачи Государст-

24.TL

венного праеведения.

Из различных форм Государственного краеведения, наиболее спожившейся является Мувейное краевед ещие.

Краеведческие мувек образуют в совокупности целую сеть специальных государственных учрежцений, являющихся во многих случали центрими тяготения всей праеведческой работы в данном городе, районе, области, крае. В музели сосредстачивается и обобщается научно-методинеская работа по краеведению соответствующих территорий, вокруг музеев часто группируется и актив праеведов.

Наряду с научно-методической и организационной работой мувеи осуществляют собирание, хранение и обеснечивают эксповицию краеведческих изтермалов, которая обично охвативает
как природу, так и население, хозяйство, культуру, быт и историю района и призвана отобразить специфику своей территории.

В правильном, боевом отображении жизни края, его борьбы ва коммунизм заключается культурно-воспитательная роль музеев.

ЕСТЕСТВЕННО, ЧТО БОЛЬШОЕ МЕСТО В ТАКИХ МУВЕЯХ ЗАНИМАЕТ НОКАЗ КОЛЛЕКЦИЙ / ГЕОЛОГО-МИНЕРАЛОГИЧЕСКИХ, ПОЧВЕННЫХ, БОТАНИЧЕСКИХ, ВСОЛОГИЧЕСКИХ, АГРОНОКИЧЕСКИХ, ЭТНОГРЕФИЧЕСКИХ, ИСТОРИКО-АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ/, В ТАКЖЕ НАУЧНАЯ ГРАФИКА / КАРТИ, СХЕМИ, РЕВРЕВЫ/, ПОРТРЕТЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬЙ ДАННОГО КРАЯ, ВЫДАЮЩИХ-СЯ ЛИЦ, СВИЗАННЫХ С КРАЕМ, ЛЕТОПИСИ ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫХ ИСТОРИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ, ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ ТЕКСТЫ, ДИОРАНЫ И МН.ДР.

Экспозиция и научные фонды таких музеев не должны загруматься экспонатами и материалами, не имеющими отношения к истории или современной жизни данного края.

ото коренное требование, вытекающее из самой логики представлений о краеведческих музелх, к сокалению не выполня-

- 16 -

ется. Министерства культуры СССР и сорвных республик и республиканские комитеты по делам культурно-просветительных учреждений, своими инструкциями и директивами, а научно-исследовательский институт музейной и краеведческой работы - своими рекомендациями немало содействовали осуществлению противоположного принципа - принципа нивелировки краеведческих музеев, шаблонизации их структуры. Это привело к грустному результату: сотни краеведческих музеев оказались похожи один на другой, значительный процент их экспозиционных площадей и емкостей отведен общеобразовательным темам /исторической геологии, происхождению человека/ раскрываемым вне всякой связи с историей природы и людей в данном районе. В скольких музеях выставлены образцы горных пород такого геологического вовраста, каких и не сыщеть на окружающей территории! Ряд музеев вынужден прятать в фондах ценнейшие коллекции, лишь бы соблюсти заданный им шаблонный процент соотношения определенных разделов тематики. Ужгородский музей славился на всю Европу коллекциями бронзы и нумизматики, но все это было убрано в фонды, дабы "не гипертрофировать интерес к бронзовому веку у посетителей". Подобную "уравниловку" следует пресечь и порекомендовать краеведческим музеям смелее и ярче отображеть специфические черты своей территории, ее практически важные особенности и ее достопримечательности.

Краеведческие музеи систематически устраивают выставки, посвященные достижениям хозяйства и культуры, знаменательным датам в жизни города или края. В исторических разделах музеев особые темы раскрывают ход революций 1905 и 1917 гг. в данном городе /области, крае/, роль его в годы Великой Отечественной войны, задачи в начавшемся семилетии и в перспективном пятнадцатилетнем плане развития народного хозяй-

- 17 -

CTBS.

Мувен существуют во всех столицах союзных и автономных республик, во всех краевых и областных центрах, в большинстве исторически важных городов и населенных пунктов /например, Суздаль, Переяславль/. Рост сети краеведческих мувеев особенно заметен на территориях союзных республик, где до 1917 г. их либо вовсе не было, либо имелись лишь единичные музеи.

Многие праеведческие музеи западных республив и областей СССР были резрушены и разграблены в годы фашистской оккупации, лишились ценнейших коллекций и в ряде случаев восстанавливаются совсем заново. Количество краеведческих мувеев в СССР превышает я началу 1960 г. 500 /в 1922 г. было
285/. Теперь краеведческие музеи имеются даже в ряде районных центров, в рабочих поселках и в некоторых колхозных селах.

В числе наиболее богатых краеведческих мувеев страны васлуживают упоминания мувеи Владивостока, Горького, Красно-ярска, Иванова, Казани, Краснодара, Кяхти, Минусинска, Нов-города, Риги, Саратова, Свериловска, Тоилиси, Улгорода, Хабаровска, Якутска, Ярославия. Посещаемость хорошего областного краеведческого мувея достигает обычно 100 000 человек в год.

Приведенные факты и цифры показывают, что краеведческме музеи представляют собою крупную научную и культурную силу, с помощью которой можно делать большие дела. Но в условиях подчинения этих музеев Министерствам культуры эта сила остается во многом недоиспользованной. Научно-исследовательская работа в большинстве краеведческих музеев еле теплится, авторитет их невысок, практическое обслуживание запросов хозяйства недостаточно; культурно-просветительные задачи неправомерно подавляют собою все остальные функции мувеев. Научные силы во многих мувеях слабые, молодехь, оканчивающая географические, биологические и исторические факультети привлекается мало, да отсутствуют и условия для этого
привлечения: оклады научных сотрудников нивки, что, конечно
не содействует привлечению сильных и способных научных кадров. Не секрет, что успехи, достигаемые отдельными музеями,
часто основываются лишь на энтувиавме отдельных старожиловэнтувиастов и быстро сменяются неудачами, если такие сотрудники выходят из строя.

Заслуживает серьезного обсуждения вопрос о переподчинении краеведческих музеев. Здесь возможны два пути: придание их в систему общественного краеведения, центр которого целесообразно создать при ВЦСПС, или превращение их в центры государственного краеведения при республиканских, краевых, областных и городских плановых организациях, своего рода штабы краеведческой работы, действующие в теснейшей увязке с общественными краеведческими организациями.

История советского краеведения доказывает, что краеведческие музеи только в тех случаях в состоянии отобравить всю местную специцику перечисленных проблем, когда достигнуто их содружество с краеведческой общественностью. Суррогаты этой общественности, созданные в виде музейно-краеведческих советов, не приносят и не могут принести музеям должной пользы. Музейное краеведение, не менее, чем другие виды краеведения нуждаются в возрождение общественных краеведческих организаций широкого профиля.

Существенный вклад в государственное краеведение делают библиотеки. Запросы самой живни уже вынудили библиотеч-

- 19 - \

ных работников новернуться лицем в красведению, резко усилить работу по красведческой библиографии, навести порядок в классификации и хранении литературы, имеющей отношение к красведению. Прамой делт географов — оказание деятельной помощи библиотечных работникам в улучшении их деятельности на фронте красведения.

Среди прочих форм государственного краеведения важно отметить существование пока еще немногочисленных краеведеских научно-исследоветельских институтов /например; в Смо-ленске/, работающих по заданиям и на средства совнарховов. Следует полнее изучить опыт работы таких институтов и в случае ее успешности рекомендовать эту форму государственного краеведения к широкому внедрению в практику.

В последнее время обсуждаются предложения о создания особой государственной географической или враеведческой службы в виде научно-краеведческих бюро, инспекций или советов по учету, рациональному освоению, охране и обогащению природных ресурсов при республиканских / краевых, областных/органивациях.

На сегодня подобной службы в стране еще нет. Лишь в более крупных городах, в частности в столицах союзных республик, роль таких центров государственного краеведения до некоторой степени выполняют местные /республиканские/ Академии
наук или филиалы Академии наук СССР, отчасти - географические, геологические, биолого-почвенные и исторические факультеты университетов и педагогических институтов, а по отдельным отраслям знания - различные специальные институты /сельскохозяйствению, лесохозяйствение/. Но уже сама эта пестрота форм не позволяет говорить о существовании сколько-нибудь единой географической службы.

При всей важности задач и роли, которую краеведение должно было бы играть в нашей хозяйственной и культурной живни, фактическое его положение можно оценить как неудовлетворительное. Возрождение краеведческих организаций проходит медленно, нецелеустремленно, силы краеведов-общественников разъединены. В большинстве мест столь же резъединены по ведомствам и силы специалистов, занимающихся государственными формами краеведения - главным обравом отраслевыми.

Особенно вопиющими являются факты отсутствия координации и преемственности между многочисленными экспедициями, ивучающими одни и те же территории. Отчеты этих экспедиций, в значительной мере остающиеся неопубликованными, хранятся в различных, подчас труднодоступных фондах. Например, чтобы новая экспедиция даже в такой близкий район, как Адлерский район Краснодарского края, могла полно изучить данные предшествующих исследований, ее ученые должны помимо центральных библиотек поработать над рукописями в фондах ряда учреждений москивы, Ленинграда, Ростова, Краснодара, Ессентуков и Майкопа, т.е. всюду, но не в самом исследуемом районе - копии отчетов на места, как правило, не поступают.

Эта рассредоточенность материалов, отсутствие их на местах и оседание в немногих центрах, является своесбразным отверком той чрезмерной отраслевой централизации управления ховийством, которая уже преодолена в результате проведенной Партией и Правительством перестройки Управления промышленностью и строительством. Подобная же отраслевая централизация научно-географических данных ведет к отрыву науки от жизни, от запросов практики. Отраслевая централизация науки, с одной стороны приводит к растрате сил, к начужному дублированию исследований, с другой стороны, обеворуживает местных

работников, лишает их возможности быть первыми потребителями результатов новых исследований.

Отраслевые сведения, т.е. сведения об отдельных сторонах природы, о ее недрах, водах, климате, лесных ресурсах и т.п., концентрируются в соответствующих отраслевых службах геологической, гидрометеорологической, лесоховяйственной и др. Но о природе в целом, о целостных природно-территориальных комплексах не заботится никто, и это должны делать краеведы.

Именно краеведческим организациям посильно стать на местех истинно научными центрами, в которых должны накапливаться и компетентно сохраняться и изучаться материалы любых экспедиций, касавшихся данного района. Нужны, следовательно, разумно организованные краеведческие фонды при музеях или при библиотеках как новая и чрезвычайно практически важная форма государственного краеведения.

Чрезвычайно важно, чтобы эти фонды были не только книжными и рукописными. В них же должны сосредотачиваться карты, аэрофотоснимки и любые другие графические и фотографические материалы по краю. Именно это обстоятельство делает необходимым государственное, а не общественное подчинение таких фондов: это должна быть полномочная географическая служба, гарантирующая отсутствие следов любительства и дилетантизма.

Речь ни в коем случае не должна итти о создании тяжеловесного бюрократического аппарата, о снижении инициативы и самодеятельности масс. Но не менее вредна и другая крайность мобилизация краеведческой активности масс по никем не направляемым руслам, привлечение их к вторичному открытию уже известных фактов, поощрение кустарщины в методах, неиспользование краеведами современных достижений топографии, аэрофотосъемки, картографии, методики измерений и наблюдений. Ведь такого рода крайность приводит к непростительной растрате народных сил, снижает коэффициент полезного действия краеведов.

Ключ к решению вопроса - теснейшая координация форм государственного и самодеятельного краеведения, обеспечение их взаимопомощи, взаимодействия, взаимного обогащения.

Усилению государственного краеведения и руководства общественным краеведением может содействовать усиление краеведческой специализации выпускников географических факультетов университетов и педагогических институтов. Н.Н.Баранский предлагает провести "географическое разделение труда" между университетами страны с раскреплением порайонной ответственности за поставку краеведческих кадров. Для этого в программым географических факультетов необходимо добавить специальные курсы по географии, истории и этнографии конкретного района и организовать в ходе обучения одну-две краеведческих практики студентов в местных музеях, на туристских базах или в экспедициях.

Все изложенные соображения относительно рациональной, соответствующей государственным интересам, организации со-ветского краеведения в целом, позволяют выдвинуть следующие предложения:

- 1. Просить директивные органы вынести решение о возрождении массового краеведческого движения в масштабе всей страны и об его возглавлении Центральным Советом Краеведения, желательно в системе ВЦСПС и республиканских советов профсоювов.
- 2. Все районные краеведческие музеи передать в систему ВЦСПС и общественного краеведения. Такое решение соответству-

- 23 -

ет установке XX1 съезда КПСС на переход отдельных функций от государственных органов к общественным организациям. Краеведческие музеи в системе профсоюзной общественности будут ближе к жизни и к трудящимся массам; тесно связанные с борьбой народа за построение коммунизма, они будут всей своей работой отражать эту борьбу, и все это обеспечит дружеское сотрудничество обоих отрядов краеведения — общественного и мувейного как между собою, так и с плановыми, жозяйственными и культурными учреждениями и организациями. При таком полновровном развитии советского общественного краеведения неизмеримо вырастет и его воспитательная роль.

3. Совдать при Облпланах и крайпланах ячейки географической службы, которые должны стать центрами, ведающими всеми краеведческими исследованиями, ведущимися в области /крае/, концентрировать и накапливать в фондах материелы всех экспедиций, копии отчетов по этим экспедициям, карты, аэрофотоснимки и прочие графические и фотографические материалы.

Советские краеведы - помощники партийных, советских и жовяйственных организаций, воспитатели патриотической любви к своей вемле, летописцы своего края, его неподкупные стражи, рачительные ховяева и мудрые преобразователи. Таким стремится стать краеведение в Советском Союзе.

Географическое общество СССР Закав № 222 Ротапринт Географического общества СССР г.Ленинград, Центр, пер.Гривцова, 10 Редактор - А.М. Рябчиков Тираж 1000 экз. 23.XII.1959. М-22601 Цена 1 руб.

МАТЕРИАЛЫ К III СЪЕЗДУ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА СОЮЗА ССР

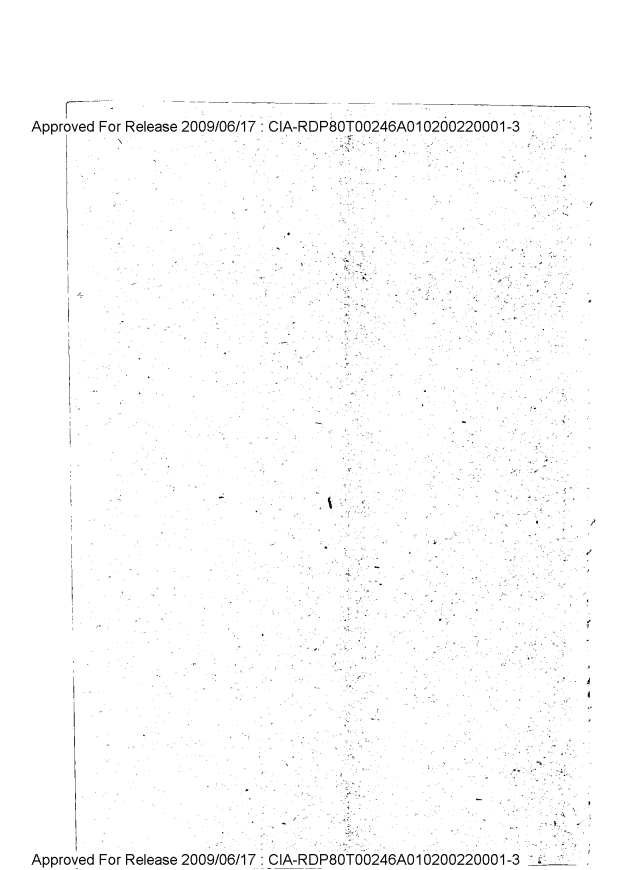
Доклады по проблеме

ОБЩАЯ ТЕОРИЯ И ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ЛАНДШАФТОВЕДЕНИЯ

К.И.Геренчук

ландваетные полевые исследования на украине и их практическое значение

Ленинград



К.И.ГЕРЕНЧУК

ландшафтные полевые исследования на украине и их практическое значение

Пять лет, разделяющие 2-й и 3-й съезды Всесовзного гесграфического общества, можно назвать переломными я развитим
ландшафтоведения. Из отрасли физической географии, почти не
выходившей за пределы кабинетных дискуссий, подвергавшейся нередко недоброжелательной критике и имевшей очень мало убежденных оторонников, ландшафтоведение превратилось в науку с вполне определившимся объектом и методами исследования, располагающую достаточно опытными кадрами, которые приступили к решению
весьма важных теоретических и практических задач.

Можно указать на ряд причин, способствовавших успешному развитию ландшафтоведения в последние годы. Среди них наиболее важные:

а/ Решения XX съезда КПСС и ряда пленумов ЦК КПСС по сельскому хозяйству, в которых была поставлена задеча: обеспечить
целесообразное в хозяйственном отношении размещение отдельных
отраслей сельского хозяйства и специализацию земледелия и животноводства по районам страны с учетом природных и экономических условий каждого района, а в районе - каждого колхоза и
совхоза, имея в виду резкое увеличение выхода продукции на 100
гектаров земельных угодий с минимальными затратами труда и
средств. Из всех отраслей физической географии ландшафтоведение ближе всех стояло по своим целям и методам /комплексное
изучение небольших территорий/ к поставленной Партией задаче
учета природных условий каждого района, а в районе - каждого
колхоза и совхоза. Естественно, что эти решения партии побудили ландшафтоведов широко включиться в комплексное изучение

различных районов страны для целей развития сельского хозяй-

б/ Систематически проводимые, начиная с 1955 г., всесовные совещания по дандшафтоведению, на которых были обсуждены многие дискуссионные вопросы теории дандшафтоведения, выявлены области практического применения дандшафтных исодедований и уточнены их методы, рассмотрены образцы дандшафтных карт различных масштабов и, что самое важное, географы практически ознакомлены с методами анализа и выделения дендшафтов в ходе экскурсий, проводившихся во время совещаний. Самым важным результатом этих совещаний было то, что дандшафтоведением заинтересовались географы почти всех университетов и педагогических мнститутов страны, ибо они нашли в дандшафтных исследованиях наиболее доступный и практически важный объект работы.

Первым опытом применения ландшафтных исследований к практическим задачам оказались работы по физико-географическому районированию СССР для целей сельского хозяйства. В эти работы активно включились и географы Украины, которые, по инициативе Географического факультета Киевского университета, провели весной:
1957 г. широкое совещание по физико-географическому районированию УССР, привлекшее к себе внимание не только географов, но и
деятелей сельского хозяйства.

Совещание приняло решение о составлении карты физико-географического районирования УССР в м-бе I: 1500000 с текстовой: характеристикой выделенных районов, причем особо отмечена желательность анализа их дандшафтно-типологической структуры.

Проработка исходных данных - геологических, геоморфологических, климатических, геоботанических, почвенных и других натериалов - очень скоро обнаружила ряд серьезных трудностей, возникающих в процессе районирования при пользовании широко известными методами, - методом так называемого ведущего фактора и методом наложения. /сопоставления/ результатов частных видов. физико-географического районирования. Трудности эти особенно велики в двух случаях: во-первых, при проведении границ зон, провинций, областей, а зачастую и районов, потому что ни один из упомянутых методов не дает достаточно объективных критериев. для установления таких границ и, во-вторых, при составлении текстовой жарактеристики выделенных физико-географических райсиов, потому ято описание отдельных компонентов природы по известному шаблону не позволяет хотя бы приблизительно выделить типические природные комплексы и оценить их с точки врения сельокоховяйственного производства.

Указанные оботожтельства побудили украинских географов приступить к полевым исследованиям физико-географических районов, т.е. к выделению на местности и картированию природных комплексов, встречающихся в этих районах. Очевидно, подобные исследования могли быть только выборочными, по ключевым участкам, так как для осуществления сплошных ландшафтных съемок мы не располагали ни средствами, ни временем.

Начало весьма окромных ландшафтных полевых исоледований на Украине совпало с широким развертыванием детального обследования: вемель колхозов и совхозов республики с целью разреботки рекомендаций для резкого увеличения выхода сельскохозяйственной: продукции. Решением Совета Министров УССР от 8 сентября 1956 г. предусмотрено сплошное обследование почв колхозов и

совхозов республики с таким расчетом, чтобы работы в совхозах были завершены в 1960 г., а в колхозах — в 1961 г.

К проведению обследования были привлечены не только областные опытные сельскохозяйственные станции и институты сельскохозяйственных профилей, но и географические факультеты Киевского, Львовского и Черновицкого университетов и биологический
факультет Ужгородского университета. В связи с участием в указанных работах, географы получили возможность: провести сплошные крупномаситабные исследования целых административных районов в различных зонах республики, тщательно проверить методику
полевых ландшафтных исследований, приемы картирования выделяеных ландшафтных комплексов и возможности практического приложения ландшафтных исследований к запровам сельского хозяйства.

За истекшие 3 полевых сезона /1957, 1958 и 1959 гг./ экспедиции географических факультетов Киевского, Львовского и Черновицкого университетов выполнили почвенные съемки крупного масштаба в 23 ад мнистративных районах республики /в Волынской, митомирской, Закарпатской, Киевской, Львовской, Одесской, Полтавской и Черновицкой областях/, причем общая площадь обследованных земель составила свыше 1.200.000 гектаров /Львовский университет 549,5 тыс. га, Киевский — 404,5 тыс., Черновицкий — 280 тыс. га/.

Для выполнения всех этих работ географические факультеты широко использовали, в порядке проведения производственной практики, студентов физико-географической специальности, организовав для их подготовки, наряду с курсами по методике ландшафтных сследований, некоторые спецкурсы по почвоведению /методика полевых почвенных исследований, почвенный анализ/. В упомянутых

экспедициях прошли производственную практику свыше I50 студентов физико-географов.

Что же показывает трехлетний опыт участия географов-дандешафтоведов в агропочвенных обследованиях и картировании земель колховов и совхозов:

Прежде всего следует отметить, что почвенные экспедиции географических факультетов в целом очень хорошо справляются со всеми работами, проводимыми по программе почвенных обследований земель колхозов и совхозов. Это неоднократно отмечелось в приказах министерства сельского хозяйства /мСХ/ УССР.

Не менее важно и то, что студенты-географы также очень хорошо справляются с работами по изучению почв. Они быстро освоили методику почвенных исследований, научились правильно распознавать почвы по морфологическим признакам и легко уловили закономерности распространения почвенных типов и их разностей в зависимости от типа ландшафтных комплексов.

Заслуживает быть отмеченным и факт серьезного интереса студентов к вопросам применения ландшафтных исследований к задечам сельскоховяйственного производства и рационального использования земель колхозов. Этим вопросам посьящены курсовые и дипломные работы студентов, участвующих в почвенных экспедициях географических факультетов.

Вторая группа выводов выгекает из трехлетнего опыта сосственно ландшафтных полевых исследований, проведенных порадледьно с почвенными.

Во-первых, подтвердилась принципиальная правильность учения о морфологической структуре ландшафта. Опыт работ показал, что основными морфологическими частями ландшафта, картирование которых возможно при съемках крупного масштаба, являются урочице.

- 6 -

Урочище - участок земной поверхности, сложный, но единый как по своему геолого-геоморфологическому строению, так и по типам протекажщих в нем биолого-почвенных процессов, одагодаря чему в его пределах образуется определенный ряд фаций /соответственно, биогеоценозов, почвенных разностей/.

Во-вторых, оказалось, что ландшафтные урочища, как участ-. ки поверхности с закономерными рядами почвенных разностей, <u>яр</u>ляктся хорошей основой для агропроизводственной группировки почв и качественной оценки земель колхозов и совхозов. Дело в том, что не только в большинстве колхозов Полесья и вродированных районов лесостепи и степи, но и во многих районах с плоским рельефом наблюдается обычно весьма большое разнообравие почвенных разностей. Так, в колхозах Волынского Полесья, при средней площади землепользования 2-2,5 тыс. гектаров, имеется от 12 до 20 почвенных разностей, принадлежащих 5-6 различным типам почв. Беледствие сложности состава и строения материнских пород и рельефа, эти почвенные разности зачастую занимают небольшие площеди, и потому почвенные планы колхозов представляют собой очень пеструю картину, слагающуюся из многих десятков, а иногда и сотеч контуров. Отсида вытекает необходимость разработки такой группировки почвенных разностей, которая учитывала бы их агропроизводствечные возможности, т.е. давала качественную оценку почь, и в то же время подсказывала бы пути наиболее рационального размещения угодий и севооборотов в данном колхозе. Этим целям хорошо служит ландшафтный анализ территории колхоза, как это можно видеть на экспонированных картах.

Дальнейшее применение ландшафтные исследования находят на первой ступени генерализации агропочвенных работ, при составлении районных почвенчых очерков.

Почвенный очерк административного района должен состоять, согласно инструкции МСХ УССР, из I/ так называемых "общих свещений о районе", в которых достаточно подробно описывается климат, рельеф, почвообразующие: породы, гидрологические особенности, естественная растительность и почвы района и 2/ агропроизводственного раздела, в котором давтся: подробная характеристика каждой агропроизводственной группы почв и агрохимические данные и рекомендации по наиболее целессобразному использованию земель и повышению их производительности; завершается почвенный очерк агропочвенным микрорайснированием административного района.

Отмечая значительную полноту содержания составляемых очерков, необходимо указать все же на некоторые существенные недостатки их, а именно:

а/ Игнорирование природных /ландшафтных/ комплексов, поскольку инструкция ограничивается требованием характеристик отдельных компонентов природы. Отсутствие целостной картини природы
района, в которой были бы отчетливо видны и охарактеризованы
встречающиеся в пределах района типы местностей, как территориальные сочетания определенных рядсв урочищ, обладающих некоторым агропрсизводственным единством в соотношениях типов сельскохозяйственных угодий, севооборотов и агропроизводственных групп
почв, безусловно затруднит разработку мероприятий по наиболее
целесообразному использованию земель и повышению их производительности.

Так, для разработки наиболее цедесообразных охем осушительных медиораций, в которых нуждается большинство полесских райснов УССР, нужна цедостная характеристика долинных местностей, включая и тяготеющие к ним низинные луговые и болотные урочища на междуречьях. Для разработки эффективных мероприятий по борьбе с эрозией и наибслее рациональному использованию эродированных земель опять-таки необходима целостная, а не разбросанная по отдельным разделам, характеристика придоличных, наиболее эродированных местностей.

- б/ Отсутствие экономического анализа накопленного сортоучастками и передовным колхозами опыта правильной организации территории в соответствии с природными условиями данной местности. Такой экономический анализ явился бы определенным критерием рекомендуемых мероприятий по рациональному использованию вемель и повышения их производительности.
- в/ Отсутствие разработок, позволяющих предусматривать более отдаленные перспективы возможного использования земель в связи с ростом механизации сельскохозяйственного производства, химизацией земледелия и повышением урожайности полей и продуктивности животноводства, в частности, возможности расширения площедей под садами, виноградниками и огородами, под климатомелиоративными лесонасаждениями и т. п.

учитывая отмеченные недостатки районных почвенных очерков, географы Украины считают необходимым обратиться в МСХ УССР с предложением о дополнении инструкции по составлению районных почвенных карт следующими материалами:

- а/ характеристиками природных комплексов типов местности и ландшафтных урочищ, роспространенных в каждом районе;
- б/ экономическим анализом имеющегося опыта рационального использования земель и организации территории в передовых колхозах и сортоучастках;
 - в/ разработками перспективного использования земель;

г/ ландшаўтными картами, на которых были бы показаны природные комплексы, встречающиеся на территории каждого района, и перспективные направления их использования.

В еще большей мере возрастает значение комплексных /дендшафтных/ характеристик природы и перспективного экономико-географического анализа природных и агропроизводственных условий на следующей, пока еще отдаленной, ступени генерализации почвенных съемок в областных и республиканском размерах. Соответственно этому должно возрасти участие географов в этих работах.

Несомненно, что участие в этих работах потребует от географических факультегов республики больших творческих усилий как в отношении подготовки кадров, обладающих необходимой для таких исследований квалификацией, так и в отношении быстрейшей разработки принципов и методики ландшафтного и экономико-географического анализа данных полевых исследований для целей перспективного планирования.

Работа по всестороннему географическому анализу и синтезу материалов почвенных и ландшафтных исследований имеет настолько большое теоретическое и практическое значение, что ее можно считать важнейшей научной проблемой географических факультетов на ряд ближайших лет и потожу она заслуживает самого серьезного внимания географов республики.

В заключение коротко остановимся на двух принципиальных вопросах, имеющих немаловажное практическое значение при физикогеографическом районировании отраны и нашедших свое решение в ходе полевых дандшафтных исследований на Украине.

Первый вопрос — о допустимом пределе дробимости при физикогеографическом районировании. Известно, что на этот счет имеются две противоположные точки эрения. Согласно первой, никакого естественного предела в разделении территории на районы нет, и степень дробности выделяемых районов определяется масштабами исследования и их целевым назначением. Сторонники другой точки зрения считают, что конечным выделом в процессе районирования является физико-географический район как такой естественный участок территории, который не может быть далее делим без потери своих индивидуальных черт, обособляющих его от других соседних физико-географических районов.

Опыт лендшафтных исследований на Украине позволяет вполне определенно и однозначно решить этот спорный вопрос в пользу второй точки зрения. Физико-географические районы как неповторимые по своей структуре участки дендшафтной сферы, несомненно, существуют и являются конечным звеном цепи районирования. Дельнейшее дробление физико-географического района хотя и может быть продолжено, но выделяемые участки теряют свою оригинальность и неоднократно повторяются с большей или меньшей частотой на всем пространстве, занимаемом данным районом.

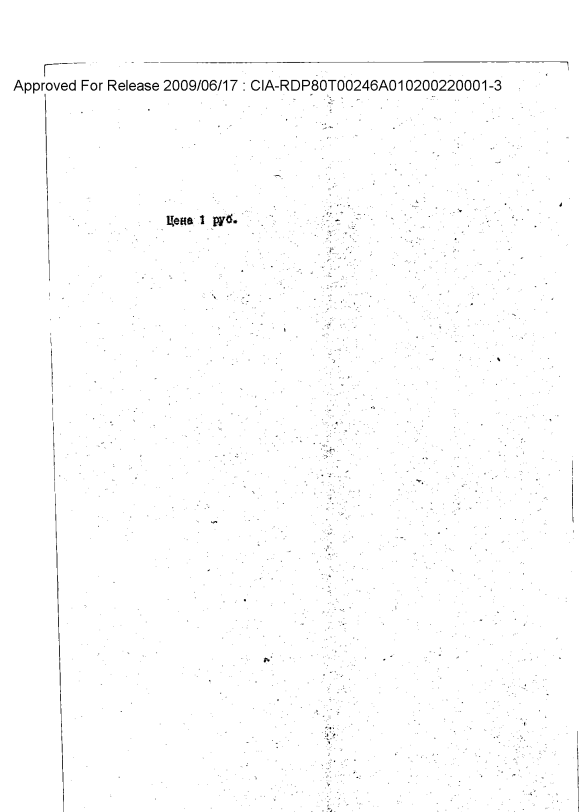
Второй вопрос, тесно связанный с первым, касается жерактера границ физико-географических районов. Бысказывалось мнение, что границы физико-географических районов / ландшафтов/ линейны, потому что линейны границы морфологических частей ландшафта — фаций, урочищ и местностей. Опыт детальных ландшафтных исследований показывает, что в действительности даже границы фаций и урочищ далеко не всегда бывают линейными. Что же касается границ ландшафтов /физико-географических районов/, то они, по-видимому, только в вяде исключения бывают линейнымими, а чаще всего — переходными, размытным, по той причине, что урочища и фации одного и того же типа встречаются на больших пространствах целых географических областей и краев, а не

- II -

только в пределах какого-нибудь одного района. Различия между соседними районами заключаются, как правило, в иных соотношениях и расположении одних и тех же урочищ, в преобладании в одном районе определенных типов урочищ, а в другом иных, но с участием урочищ, имеющихся в соседних районах. Поэтому границы между районами обычно представлены постепенными переходами от местностей с одним соотношением урочищ к местностям с другими соотношениями, что и является основным затруднением при разграничении физико-географических районов.

Таковы принципиальные выводы, к которым пришли украинские географы по упомянутым спорным вопросам на основании своих полевых исследований.-

Геограјическое общество СССР Заказ № 218
Ротапринт Географического общества СССР
Л-д, Центр, пер.Гривцова, 10
Редактор - С.Р. Калесник
Тираж 1000 екв. 23/XII-59. М-22602 Цена 1 руб.



МАТЕРИАЛЫ К III СЪЕЗДУ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА СОЮЗА ССР

Доклады по проблеме

ОБЩАЯ ТЕОРИЯ И ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ЛАНДШАФТОВЕДЕНИЯ

А.Г.Исаченко

ландшафтнов картирование /Значение, состояние и вадачи/

> Лекинград 1640

A. T. NC A YEHKO

ландшаФтное картирование /Значение, состояние и вадачи/

Объектом ландшафтного картирования являются географические /или природные территориальные/ комплексы, т.е. закономерные территориальные сочетания компонентов географической оболочки. Цельность географического комплекса вытекает из того, что все компоненты географической оболочки - климат, поверхностные горные породы, рельеф, поверхностные и подземные воды, почвы, фито- и зооценовы - тесно взаимообусловлены и развиваются как части единой природной системы. Географическме комплексы - это материальные системы различной сложности /различного порядка/, связанные между собой определенной взаимной соподчиненностью. Изучение территориальной диффе - ренциации географической оболочки, т.е. формирования, раз - вития, строения и распространения географических комплексов, составляет вадачу ландшафтоведения как особого раздела фи - зической географии.

К числу основных методов изучения географических комплексов относится картографический метод. Существует два способа картографического изображения географических комплексов: аналитический и синтетический. Сущность первого способа состоит в том, что содержание географического комплекса рас - крывается путем одновременного изображения на одной карте отдельных его компонентов - рельефа, почв, растительности и т.д. Синтетический способ заключается в нанесении на карту границ самих географических комплексов и отображении /с помощью соответствующей системы условных обозначений/ их ти - пологического сходства.

Approved For Release 2009/06/17: CIA-RDP80T00246A010200220001-3

- 2 -

Аналитическая карта при всей технической сложности ее исполнения и воспроизведения не обеспечивает достаточно полной характеристики всех компонентов и, главное, не передает непосредственно географических комплексов как таковых. Наиболее перспективин второй способ, т.е. составление синтетических, или типологических ландшафтных карт. В дальнейшем под собственно лендшафтными картами мы будем подразумевать именно карты синтетического типа. Воспроизведение таких карт не составляет больших трудностей, они легко читаются и представляют значительный научный и практический интерес, по скольку дают в одном условном знаке синтез многих природных факторов.

В зависимости от масштаба ландшафтные карты можно подразделить на три группы: крупно-, средне- и мелкомасштабные. Каждой группе в основном соответствуют единицы картирования определенного порядка. В первом приближении можно считать, что на крупномасштабных картах изображаются преимущественно фации, на среднемасштабных - урочища, на мелкомасштабных - ландшафты. 1/

Возникновение самой идеи ландшафтной карты и появление первых ландшафтных карт было отнодь не результатом теоретических рассуждений, а явилось следствием практической необходимости. Выдвигая впервые в 1904 г. задачу создания таких карт /хотя и не называя их ландшафтными/, Г.Н.Высоцкий руководствовался интересами сельского хозяйства. Первые ланд-

Ландшафт понимается здесь как основная физико-географическая единица в соответствии с представлениями географов ленинградской школы, а также А.А.Григорьева, Н.А. Солнцева, К.И.Геренчука и многих других географов.

вафтные карты стали стихийно вознакать в 20-е годы; их составляли невависимо друг от друга исследователи различных специальностей в процессе решения таких проблем, как оценка вемельных фондов /в том числе естественных кормовых угодий/, мелиорация, определение специализации сельского хозяйства н т.п.

Один из пионеров ландшафтного картирования Б.Б.Полынов писал еще в начале 20-х годов, что ланджафтная карта "явля ется в то же время наиболее живой и содержательной почвенной картой. Такие же вопросы практического жарактера, как мелиорация вемель, неминуемо требуют своего освещения именно картами ландшафтов"1/. Почти одновременно И.В.Ларин, который в течение ряда лет изучал земельные фонды Северного Прикаспия, также пришел к выводу, что лучшим способом инвентаривации в сельскоховяйственной оценки земель является крупномасштабное картирование "микроландшафтов". В легенде карты, составленной И.В.Лариным, кеждый контур не только характеривуется основными природными условиями /рельеф, влияние весенних разливов, почвы, растительность/, но ему дается также и сельскоховяйственная оценка /урожайность и качество сена, пригод ность для распашки и т.д./. Аналогичные карты составлял в конце 20-х годов Р.И.Аболин /для южного Кавахстана/. обравом, уже первые ландшафтные карты одновременно служили картами сельскоховяйственной оценки территории и рекоменда ций по наиболее рациональному ее использованию.

Не имея возможности рассматривать вею последующую исто-

Б.Б.Польнов и М.М.Юрьев. Лахтинская впадина. Ивв.научн. мелиоративн.ин-та, в.8-9, 1924, стр.84.

- 4 -

рию ландшафтного картирования, я приведу лишь некоторые примеры более новых работ. К ним нужно отнести, в частности. работы Зарайской экспедиции Московского университета /1950 -1953 гг./ под руководством Н.А.Солицева, которая покрыла крупномасштабной ландшафтной съемкой территорию 32 колжовов и 2 совховов; карты были переданы районным органам и испольвуются в качестве основы для землеустройства, для составления схем посева и уборки и других оперативно-хозяйственных документов. Подобные же расоты проведены ландшафтоведами московского университета в Сапожковском районе Рязанской области /1954-1956 гг./. В последние годы сотрудники Москов ского университета А.Ф. Воронина и В.А. Николаев составили среднемасштабную ландшафтную карту Кустанайской области. с целью оказания помощи местным плановым органям в планировании сельского хозяйства /в частности, по установлению профиля в связи с природими условиями. Путем интерпретации ландшафтной карты авторы составили карту производственных типов земель и карту кормовых ресурсов.

Ландшафтные карты для отдельных / "ключевых"/ колховов Северо-Запада Русской равнины и Вологодской области составияли географы Ленинградского университета.

Серия карт, близких по своему характеру к ландшафтным /под названием "карты типов местности"/, создана в Институте географии Академии наук СССР. Часть из них /преимущественно для аридных территорий/ составлена в целях разработки мероприятий по обводнению, орошению и облесению. Наиболее новая работа Института географии - Карта типов местности Бурятской АССР, составленная В.С.Преображенским с группой сотрудников, должна служить основой для уточнения скемы специаживации

- 5 -

сельского ковяйства.

Одно из наиболее перспективных направлений в прикладном чантывфлном керлярования свизано с калеслвенной опенкод учетом земель и составлением земельного кадастра. Говоря "типах земель", мы подразумеваем не только пахотные угодья, но и угодья лесные, кормовые и вообще всякие природные угодья, которые могут представлять потенциальный сельскоховийственный фонд. При этом под "вемлей" имеется в виду не только почва, но и особенности рельефа, местного климата и микроклимата, гидрологического режима, естественного растительного покрова и фауны, т.е. весь комплекс природных условий. Иначе говоря, "земли", или природные угодья, есть не что иное, как элементарные географические комплексы, составные части того или итого ландвафта, рассматриваемые с производственной точки эрения. Следовательно, внявление, инвентаризация и всесторонняя жарактеристика "типов вемель" с наибольшей полнотой и научной точностью могут быть обеспечены методом ландшафтной съемки. На основе ландвафтной карты, путем группировки природных комплексов по их отношению к сельскоховяйственному производству, с учетом всего комплекса природных факторов, а не только почвы, относительно нетрудно выделить агропроизводственные группы вемель, т.е. произвести их бонитировку.

В последнее время в указанном направлении уже проводятся некоторые исследования. Так, кафедра физической географии Латемаского университета начала вести ландшафтное картирование в целях составления кадастра вемель в ряде административных районов Латемаской ССР. При этом картируются географические комплекси - типы урочищ, которые объединяются в бонитет- 6 -

ные группы с учетом их вначения для сельского хозяйства.

Бливкие по характеру работы развиваются в Эстонской ССР. В исследования, связанные с оценкой земель, включились также географы Львовского и некоторых других университетов.

Укажем на интересную экспериментальную работу Д.Л.Арманда по составлению плана кадастра земельных угодий одного из колхозов Ульяновской области, выполненную также на основе применения ландшафтного метода.

Высказывались, однако, сомнения в возможности использования ландшафтных карт для обоснования сельскоховяйственных мероприятий, причем утверждалось, что все несбходимые сведения о природных условиях для сельского ховяйства дает почвенная карга. Подобный вагляд вряд ли требует подробного обсуждения. Его, кстати, опровергают сами же почвоведы, многие из которых /включая и Б.Б.Полынова/ были инициаторами совдания ландшаўтных карт. Не говоря уже о том, что почвенная карта не отображает непосредственно многих важных естественных факторов сельского козяйства, следует признать, что в самой характеристике почв еще существует много недостатков. На эти обстоятельства уже обращали внимание Д.Л.Арманд, С.В. Калесник и другие географы. По сообщению К.Т.Кильдема на 1У Всесоюзном совещании по ланджафтоведению, опыт использова ния почвенных карт в Эстонской ССР показал, что они уже не удовлетворяют всесторонних требований сельского хозяйства, и почвенные съемки в республике стали по существу перера стать в ланджафтную съемку. Как показали К.И. Геренчук и П.В. Климович /по опыту работы в западных областях Украинской ССР/, изучение и оценка самих поче существенно облегчается, если предварительно произведено выделение географических комплексов /урочищ. "местностей"/.

Внесте с тем, не следует сужеть сферу применения ванд, о вефтного картирования, ограничивая ез только современными культурными угодьями. Главная задача состоит не столько п том, чтобы обеспечивать планирование мероприятий на ума освоенных вемлях, сколько в изучении неосвоенных природных угодий, в обоснование перспектыв реснирения сельскохозяйственных илощедей и вообще рационального испольвования и улучшения природных условий вемель, в том числе и "неудобных". Примером, показывающим, какие возможности деет в этом отношении ленциефтика метод, истуч служить работы Е.А.Галкиной /Ботонический институт АН СССР/ по составлению болотно-ландпефтных парт. На конкретных образцах Е.А.Галкина показала, кан дандвефтные парты болотных ивссивов /составленные главным образом на основе вспольвования аэроснимков и индика торим признаков растительного покрова/, могут быть интерпретированы для различных народноховяйственных целей. Путем анализа ландшафтных карт ею составлена серыя карт. Прикладного назначения, в том числе карти: 1/дородных свойств бонотных мессивов, 2/ распределения ягодоносности, 3/ гидрографических свойств, 4/ распределения производственных участков для сельского ковяйства, 5/ распределения производственных участков для торфяной промышленности.

В последние годы открываются все новые и новые области прикладного использования ландшафтных карт, выходящие далеко за пределы сферы сельскохозяйственного производства.

Одной из таких областей является применение ландшафтных карт наи основы геохимических поисков полезных ископаемых. В давном случае составляются ландшафтные карты со

- 8 -

специализированным содержанием, а именно ланджафтно-геохимические карты. Однако основное их содержание составляют также контуры различных типов географических комплексов, которые дополняются некоторыми геохимическими показателями. Как по казали работы Южно-Уральской экспедиции Московского университета под руководством М.А.Главовской /начаты в 1956 г./, детальная ландшафтная карта, с выделенными на ней "элементарными ландшафтами" /т.е. типами фаций, в наиболее общепринятом толковании/ дает возможность установить вторичные ореолы рассеяния химических элементов и раскрыть закономерности их формирования. Проявление вторичных ореолов рассеяния зависит от комплекса физико-географических условий; различные географические комплексы отличаются по условиям миграции химических элементов. Ландвафтная карта позволяет, таким образом, планировать дифференцированные методы поисков. Методика ландшафтно-геохимических поисков, разработанная указанной экспедицией, принята уже в практике Южно-Уральского геологического управления.

В олижайшее время ландшафтно-геохимические исследования в поисковых целях предполагают начать географы Ленинградско-го университета.

Как отмечает М.А.Глазовская, ландшафтно-геохимические карты могут найти применение также и в других практических целях, в частности - в сельскохозяйственных /распределение удобрений, в том числе "микроудобрений"/, санитарно-гигие-пических и др.

Еще одно новое научное и прикладное направление в ландшаттном картировании связано со съемками подводных ландшатов, и в том числе в целях научного обоснования ры-

боновсковых работ. Исследования этого рода проводились в даньиевосточных морях Зоологическим институтом АН СССР и Ти-коокеанским научно-исследовательским институтом рыбного хо - вяйства и океанографии под руководством Г.У.Линдберга и Е.Ф. Гурьяновой. Детальные карты подводных ландшафтов, основанные на веумении взаимосвявей между географическими компонентами морского дна - рельефом, грунтами, характером водной толщи и биоценовами - дают возможность прогнозировать размещение промисловых рыб в те или иные сезоны года. Отметим, кстати, что указанные работы наглядно подтверядают несостоятельность представлений отдельных географов, отрицающих правомерность самого жонятия о подводных ландшафтах.

Роль ландшафтных карт в значительной мере связана также с все распирающимися путями применения аврометодов для раз - личных научных и практических цалей. Можно утверждать, что ландшафтный метод является основой всякого специального /почвенного, геологического и др./, а также и топографического дешифрирование "невидимых" объектов, например почв, возможно только при учете совокупности различных косвенных физико-географических признаков, относящихся к рельефу, растительному покрову и т.д., т.е. в конечном счете оно сводится к выделению по аэроснимкам географических комплексов с последующей характеристикой каждото комплекса в почвенном /или другом/ отношении. С помощью ландшафтной карты становится возможным широко экстраполировать дешифровочные признаки того или иного компонента, установленные нутем навемного обследования на отдельных "ключах".

В настоящее время в Лабораторий аэрометодов АН СССР ве-

дутся опыты по составлению ланджафтных карт в связи с разработкой методов дешифрирования новейших тектонических движений, изучением берегов водохранилия и морских мелководий и т.д.

Многообразие прикладных направлений в ланджафтном картировании вовсе не означает, что всякая ландиафтная карта долхка иметь какое-либо специаливированное целевое назначе ние и что невовможно создать единую ландшафтную карту с жи роким общенаучным и практическим назначением. Между тем со стороны некоторых географов наблюдается пренебрежительное отношение к ландшафтным картам общенаучного типа, составленным без заранее ваданной уской цели. Так, В.С.Преображенский полагает, что "генетические" ландвафтные карты, содержание которых составляют "черты самих же ландшафтов", не могут иметь практического применения, и противопоставляет им "карты типов местности", отображающие единицы, выделенные исходя из того или иного практического назначения 1/. Подобный вагляд нельвя признать превильным / тем более, что фактически В.С. Пре ображенский при выделении "типов местности" применил обычную методику, которой давно уже пользуются все ландшафтоведы, т.е. опирался целиком на "черты самих же ландшафтов"/.

Генетический подход к лендшафтам не только не противоречит, но, напротив, служит необходимой предпосылкой к научному обоснованию их практического использования. От практического назначения может зависеть детальность ландшафтных

В.С.Преображенский. Из опыта работы над легендой среднемаситабной каргы типов местности с определенным целевым назначением. Изв.АН СССР, сер. реогр., 1957, в.З.

- 11 -

карт, но детальность деления не имеет отношения к принципам деления, ибо при любой детальности картирования выделение географических комплексов производится на основании их собственных естественных признаков, а не по каким-либо иным критериям. Если согласиться с теми, кто призывает составлять только узко специализированные карты, то вскоре нельзя будет найти и друх похожих ланджафтных карт и никогда не удастся вырасотать единую методику их составления.

К равработке единого /"универсального"/ типа карт отремятся геологи, почвоведы и другие специалисты. Географы в этом отношении не могут составлять исключения, предпочитая путь выпиризма научной равработке единого типа ландшафтной карты. Начало укиверсальной международной легенде геологической карты было положено почти 80 лет тому назад, и она с тех пор не только не потеряла своего научного и практического значения, но напротив, только способствовала укреплению авторитета геологической карты.

О научном значении ландшафтных карт вряд ли есть необходимость много говорить. Ландшафтная карта представляет вахнейшую основу для теоретических обобщений в области
физической географии. Только массовое развитие ландшафтного картирования, наряду с внедрением новых методов ландшафтных исследований, включая стационарные, можея создать
условия для преодоления умозрительных рассуждений в нашей
науке и для превращения географии в точную науку. Такие
проблемы, как классификация географических комплексов и
физико-географическое районирование могут быть поставлены
на научную почву только при помощи ландшафтных карт.

Наиболее надежный метод физико-географического райо-

- 12 -

нарования, получающий сейчас всеобщее признакие, состоит в изучении структуры физико-географических регионов разного ранга, которая выражается в распределении и сочетании элементарных /морфологических/ физико-географических единиц /при одновременном анализе зональных и азональных факторов территориальной дифференциации/. Следовательно, ланджафтная кариориальной дифференциации/. Следовательно, ланджафтная карионных ланджафтов, урочиц, фаций, и составляет объективную основу для физико-географического районирования. Вместе с тем, ланджафтная типологическая карта раскрывает содержание сетки физико-географического районирования, подобно тому, как сетка геоморфологического, почвенного или геоботанического районирования "расшифровывается" на соответствующих типологических картах — геоморфологических, почвенных и т.д.

В этом, между прочим, нужно видеть также одно важное, жотя и косвенное, практическое значение ландшафтных карт: без них невозможно равработать научно-обоснованное природное районирование, а значение последнего для народного хозяйства общеизвестно.

В настоящее время указанный метод фивико-географического районирования применяется географами многих университетов, в том числе Ленинградского /Север и Северо-Запад Русской равнины/, Московского /Нечерновемный Центр, Кустанайская область, Центральный Тянь-Шань/, Латвийского /Латвийская ССР/, Львовского и Киевского /Украинская ССР/, Воронежского /Черновемный Центр/. Аналогичный метод применили сотрудники Института географии АН СССР /В.С.Преображенский с
соавторами/ при районировании Бурятской АССР.

Ландшафтное картирование стало особенно быстро разви-

ваться в последние несколько лет, главным образом после первого совещания по ландшафтоведению, состоявшегося в Ленинграде в 1955 г. Естественно, что при относительно быстрых темпах развития на первом этапе не сразу вырабатывается единство в методах работы и возникают различные направления. Тем более важной задачей является разработка единых принципов и методов картирования. Очевидно решение этой задачи нужно начинать с изучения и обобщения накопленного опыта.

В настоящем докладе я лишь очень кратко остановлюсь на некоторых наиболее ясно определившихся направлениях в ландшафтном картировании.

Видная роль в развитии методики ландшафтного картирования принадлежит дандшафтоведам Московского университета, которые после Великой Отечественной войны начали под руководством Н.А.Солнцева экспериментальное картирование небольних участков в крупных масштабах, а в дальнейшем, как уже отмечалось, составили ряд карт, также крупномасштабных /1:10 000 -1 : 100 000/, для обслуживания сельского ховяйства. Все эти карты составляются путем полевой съемки, отчести с использованием авроснимков. Объектами ивображения слупат главным образом морфологические части ландшафта - урочища, фации, а также промежуточные между ними единицы /в некоторых случаях навываемые "формациями"/. Достоинствами этих работ является строгая система единиц, применение современных методов исследования, богатое содержание карт. Однако многие карты перегружены вследствие того, что на них обычно наносятся кроме типов географических комплексов различные дополнительные покаватели /почвообразующие породы, современный растительный покров и др./. На ландшефтных картах Зарайского района, которыє демонстрировались Ю.Н.Цесельчуком на 1 соведании по дандшаф- 14 -

товедению, даны многочисленные условиме знаки и цифровые данные, относящиеся к различных компонентам /генетические типы элементарных поверхностей, литология рельефообразующих пород, современные геоморфологические процессы, виды почв, мощность пахотного горизонта, естественная растительность и ее производительность и др./. Подобный подход представляется малоцелесообразным; он превращает синтетическую ландшафтную карту в аналитическую, затрудняет ее использование. Очень громоздка легенда такой карты. Очевидно, все частные показатели географических комплексов, в том числе количественные, следует приводить в пояснительном тексте или поконтурном описании, а также выносить на дополнительные карты /врезки/.

Описанная методика применяется не всеми географами Московского университета. Так, во время работ Прикаспийской экспедиции, начатых в 1951 г. под руководством Ю.З.Броцкого, контуры географических комплексов /которые не получили особого наименования и не объединялись в типы/, устанавливались путем совмещения крупномасштабных карт отдельных компонентов /геоморфологических, почвенных и геоботанических/. В дальнейшем сотрудники этой экспедиции А.Ф.Воронина и В.А.Николаев составили ландшаўтную карту Кустанайской области, опираясь в значительной мере также на отраслевые каркы; в поле географические комплексы выделялись совместно геоморфологом, геоботаником и почвоведом. На\ландшафтной карте Кустанайской области обовначены типы урочиц и "типы местностей"; последние понимаются как сочетанку основных урочищ-доминантов с второстепенными урочищами /ф рчины, солонцы и т.п./. Фактически, однако, урочища-доминанты и второстепенные урочища показаны самостоятельно - различными условными знаками.

В 1956-57 гг. в Сыртовой области Тянь-Шаня проводила ландшафтную съемку экспедиция Московского университета под руковсиством Н.А.Гвоздецкого. Н.А.Гвоздецкий отрицает необходимость различать территориальные единицы разного порядка, так же как и понятие об индивидуальных /конкретных/ ландшафтных единицах. С его точки врения, "ландшафт" - это только общее типологическое понятие. Эти представления легли в основу ландшафтной карты Сыртовой области Тянь-Шаня. Показанные на ней "ландшафты" выделены в значительной мере эмпирически, бев определенной системы; в большинстве случаев они соразмерны с типами урочищ.

О ланджафтно-геохимических картах М.А.Главовской уже было упомянуто ранее.

Значительный опыт по составлению ландшафтных карт накоплен на кафедре физической географии Ленинградского университета. А.Г. Исаченко составил серию карт различного масштаба - от 1:2000 - 1:16 000 для отдельных ключевых учестков до 1:1000000 для всей территории Северо-Запада Русской равнины. Крупномасштабные карты составлялись путем полевой съемки с использованием аэроснимков; карты среднего масштаба опираются на сеть полевых маршрутов и анализ различного рода специальных карт, общегеографических карт, литературных и других материалов. В крупном масштабе картируются фации и их группы, в среднем типы урочищ, причем с уменьшением масштаба приходится ориентироваться главным образом на урочища-доминанты. Небольшие по площади второстепенные урочища показываются при массовом их распространении фоновыми вначками, а урочища, имеющие локальный характер - внемасштвоными знаками. В тех случаях, когда наблюдается закономерное чередование сопряженных урочищ в

условиях расчлененного рельефа /сельгового, холиисто-моренного, камового/ на карте передаются не отдельные типы урочищ, а их сочетания. В основу классификации урочищ Северо-Запада были положены условия естественного дренажа /в связи с жарактером рельефа/ и характер субстрата; оба фактора рассматриваются, при этом, на фоне определенных вональных и провинциальных условий.

Аналогичная методика была применена автором при составлении ландшафтных карт некоторых районов Китая в различных маситабах. Составлена также обворная ландшафтная карта Китая, на которой объектами изображения явились ландшафты /точнее, систематические единицы классификации ландшафтов: типы, классы, виды/.

О.Н.Кавакова применила для средне- и мелкомасштабных карт особый способ изображения; сущность его состоит в том, что на карту наносятся контуры крупных региональных единиц /ландшафтов, провинций/, а их морфологическое строение схематично отображается специальными значками, характеризующими только соотношение основных типов урочищ /таким образом, фактические контуры типов урочищ, т.е. их площадное распространение, не передается/.

Детальные ланджафтные карты составляли также сотрудники кафедры физической географии Ленинградского университета 3.В.Борисова, Д.Т.Туманова и Н.С.Чочиа.

В институте географии АН СССР первые обворные /масштаба 1:1500 000 и 1:2500 000/ комплексные карты /как аналитиче-ского, так и синтетического типа/ составлялись еще в годы Великой Отечественной войны под руководством И.П.Герасимова и Е.М.Лавренко. На картах синтетического типа в качестве

- 17 -

объекта изображения принят "тик местности" — эмпирическое понятие, содержание и объем которого ясно не были определены. В
последующие годы в Институте географии было составлено еще несколько карт "типов местности" /больней частью схематичных/,
с аналогичным содержанием. В самое последнее время группой
сотрудников "жеститута географии во главе с В.С.Преображенским
составлена карта "типов местности" Бурятской АССР. Авторы исподьвовали методику, в общем, мало отличающуюся от обычной
методики, которой придерживаются другие ландшафтоведы, но отказались от применения системы физико-географических единиц
разного ранга; по этой причине карта В.С.Преображенского и
ето соавторов не отражает различной степени сложности выделемных "типов местности" и их естественной соподчиненности.

Особое направление в ланивафтном картировании представлено коллективом ландмафтоведов Воронежского университета, возглавляемым Ф.Н.Мильковым. Согласно Ф.Н.Милькову, единицами ландвафтного картирования являются "типы местности" и урочища. На карте центральных черновемных областей /1:1000000/, опубликованной под редакцией Ф.Н.Милькова, показаны только "типы местности": плакорный, приречный, пойменный и др. /всего 6 "типов"/. Очевидно, "типы местности" в таком понимании представляют собой территориальные единицы, обладаюцие нишь внешним сходством, точнее сходством в условиях местоположения. Они лишены генетического единства и выделени без учета вональных и провинциальных географических различий /что признает и Ф.Н.Мильков/ и, естественно, не имеря общности в климате, материнских породах, почвах, растительности и т.д., т.е. короче говоря, не являются географическими комплексами /в отличие от "типов местности" И.П.

Approved For Release 2009/06/17: CIA-RDP80T00246A010200220001-3

- 18 -

Герасимова и В.С.Преображенского, которые, несомненно, ивлиются физико-географическими единицами, котя и с неопределенным объемом/. Карты, составленные по методике Ф.Н.Милькова,
бедны по содержанию; их можно рассматривать лишь как материал к ландшафтной карте, или как "топологическую основу" ландшафтной карты, которую еще нужно заполнить географическим содержанием.

Значительных успехов в области ландшафтного картирования достигли географы Львовского университета. Методика ландшафтного картирования, раз рабатываемая главным образом К.И.Геренчуком, близка к методике ленинградских и московских /Н.А.Солнцев/ ландшафтоведов, хотя имеет и некоторые свои отличительные особенности. К числу основных объектов ланджафтного картирования К.И.Геренчук относит каряду с дандшафтами, урочищами и фациями еще и "местности". "Местности" /которые могут быть объединены в "типы местности"/ рассматриваются в данном случае как конкретные единицы, подчиненные ландшарту, т.е. как наиболее крупные морфологические единицы последнего. В отличие от Ф.Н. Милькова, К.И.Геренчук подчеркивает, что система "типов местности" должна разрабатываться с учетом их региональных особенмостей, т.е. отдельно для каждой зоны и провинции. К.И.Геренчуком составлены преимущественно среднемаситабные карты для территории западных областей УССР. Для отдельных частей той же территории ландшафтные карты составляли П.Н.Цысь, Н.Д. Орел, М.М.Койнов, М.А.Чижов. На всех этих картах изображаются "типы местности" или урочища. Надо все же признать, что под названием "типов местности" выделяются часто несопоставимые единицы. В одних случаях они по существу ничем не отличаются от типов урочищ, в других - соответствуют, так же, как у Φ .Н.

Милькова, лишь типам местоположений /плакоры, террасы и прои./, а у М.М.Койнова - тождественны ландшафтам.

Большую работу по ландшафтному картированию проводит кафедра физической географии Латвийского университета. К.Г. Раман разработал систему единиц и методику картирования, положенную в основу крупномасштабной ландшафтной съемки, которой уже покрыта значительная часть территории республики. Основными объектами изображения служат урочища; их классификация, тщательно разработанная применительно к условиям Латвийской ССР /с учетом в первую очередь ресчлененности рельефа, физических свойств и "трофности" субстрата/ хорошо сопоставляется с системой ленинградских ландшафтоведов. Но все же карты латвийских географов довольно сложны. Это объясняется, по-видимому, тем, что стремясь сделать классификацию урочищ по возможности более простой /чего и удалось достичь/, автор ее не учел ряда существенных признаков /генетические особенности рельефа и др./, которые приходится отображать . . на карте отдельно, с помощью специальных условных знаков и индексов. Кроме того, недостаточно разработана классификация урочищ с временно или постоянно избыточным увлажнением /болота и ваболоченные площади также поймы/. Нуждается в усовершенствовании и система красочных условных обозначений, которая в настоящем ее виде маловыразительна.

За последние годы советские географы достигли значительных успехов в области ландшафтного картирования, и
ландшафтные карты постепенно завоевы вот все более широкое
признание. Однако в этой важной отрасли географии имеется
еще немало недостатков, устранение которых возможно только

- 20 -

при условии постоянных и настойчивых усилий со стороны всех советских ландшафтоведов. Четвертое Всесоювное совещение по ландшафтоведению, состоявшееся в августе 1959 г. в г.Риге, поставило перед ландшафтоведами ряд первоочередных задач в области картирования. Исходя из решений этого совещания, я попытаюсь несколько подробнее сформулировать те основние проблемы ландшафтного картирования, которые представияются на данном этапе наиболее актуальными.

1. Обвор современных ландшафтно-картографических работ ясно свидетельствует с том, что в принципах составления ландшафтных карт и в их содержании еще существует равнобой. Основной причиной этого разнобоя является, на наш ветляд, неодинаковое /и в ряде случаев неправильное/ понимание объектов картирования /т.е. географических комплексом/ и принципов их классификации.

Нередко объекты картирования выделяются и классифицируются почти исключительно по геоморфологическим или физиономическим признакам, что ведет к упрощенчеству в методике
ландшафтных исследований и к обеднению содержания карт, в ревультате чего они утрачивают свое научное и практическое вначение.

Другим довольно распространенным недостатком является подмена типологической ландшафтной карты картой аналитического типа вследствие того, что вместо ландшафтных единиц на ней отображаются отдельные, более или менее частные природные покаватели.

Все же большинство ландшафтоведов стремится отображать на карте географические комплексы того или иного порядка, при этом наиболее общепринятыми объектами картирования в

средних и крупных насштабах являются урочица и фации, однако принципы классификации этих единиц еще слабо разработаны. Кроме того, в последнее время часто картируются так называемые "типы местности", но этот термин употребляется в самых разнообразных вначениях: как общее понятие /равноценное
"теографическому комплексу"/, как морфологическай часть ланднафта /чаще, при этом, имеется в виду комплекс урочищ, но
иногда практически "тип местности" отождествляется с "типом
урочищ"/, как синоним ландшафта, наконец, как топологическое
понятие /т.е. тип местоположений/.

Таким обрезом, к числу первоочередных задач ландшафтного картирования /и ландшафтоведения всобие/ нужно отнести
унорядочение системы единиц, разработку общих принципов их
классификации и унификацию терминологии. В решении этих вопросов важная роль возлагается на Комиссию по ландшафтным
картам и Комиссию по ландшафтной терминологии при Президиуме Географического общества.

- 2. Слабо разработаны вопросы содержания ландшафтных карт равличных масштабов и генерализации карт. Решение этих вспросов упирается, опять же, в проблему системетики и классификации лендшафтных единиц, ибо особенности содержания карт и зависимости от месштаба и генерализация карт определяются в первую очередь правильным использованием системы природного территориального деления, с учетом разнопорядковости и вваимной соподчиненности географических единиц.
- 3. С предыдущими вопросами непосредственно связана и разработка легенды ландшафтной карты. В легенде карты находят выражение и принципы классификации объектов изображения, и полнота содержения карты, и качество ее оформления /а сле-

довательно, наглядность и достужность для имрокого круга потребителей/. Поэтому проблема легенди приобретает особенно важное значение в ландвафтном картировании и ей предполагается посвятить следующее /начое/ совещание по ландшафтоведению в 1961 г. Сравнивая существующие легенды ландшафтных карт, мы сталкиваемся с различными подходами. Иногда авторы ограничиваются краткими и односторонними /обнчно геоморфологическими или топологическими/ наименованиями выделенных единиц /"плакоры", "овраги", "вападины" и т.п./. Противоположная крайность - превращение легенд в настоящий пояснительный текст, с перечислением множества частных показателей по каждому компоненту. Очевидно, решение этого вопроса должно основнееться также на установлении единых принципов систематики и номенклатуры объектов картирования, причем целесообразно сначала равработать серию региональных / "кустовых"/ легенд путем согласования их между коллективами, работ жощими в относительно близких физико-географических условиях /как это и рекомендовало 1У Совещение по ландшафтоведению/.

4. Качество ландшафтных карт зависит, естественно, от методики картирования и прежде всего от качества полезой съемки. Методика полевой ландшафтной съемки разработана еще слабо, нередко она ведется на низком уровне. В связи с этим следует считать необходимым обратить особое внимание на внедрение современных методов полевых исследований и картирования, и прежде всего аврометодов. Применение аврометодов дает возможность резко ускорить работы по ландшафтному картированию и в то же время эначительно повысить качество карт. Но методике ландшафтного дешифрирования аэроснимков сами географы уделяют мало внимания, и в етом направления

должен быть сделан решительный сдвиг. В частности, ландшафтоведам следует усилить связь с Лабораторией аэрометодов Академии наук СССР и добиваться создания собственных лабораторий при географических факультетах.

5. Большой круг вопросов возникает в связи с практическим значением лендшафтных карт и их внедрением в резличные отрасли произведства и культуры. Несмотря на определенные успехи в области прикладного ландшафтного картирования, сфера практического применения ландшафтных карт еще очень узка. Поэтому представляется необходимым:

а/ при разработке содержания ландшафтных карт и выработке единого типа ландшафтной карти учитывать широкие возможности ее практического использования; исходя из этого, следует обращать внимание не только на качество содержания, но
и на наглядность, простоту и доступность карт; особенно важно
давать в легенде или пояснительной записке, по примеру авторов некоторых старых карт, производственную интерпретацию
обозначенных на карте природных комплексов;

о/ сольше внимания уделять разработке /на саве единой ландшафтной карты/ прикладных гондшафтных карт, имея в виду различные задачи народного козяйства, а также культуры, среднего и высшего образования и т.д.; наряду с развитием уже наметившихся направлений прикладного ландшафтного картирования /оценка земель и составление кадастра, ландшафтно-геохимические методы поисков полезных испопаемых и др./ нужно изучить возможности дальнейшего расширения сферы практического применения ландшафтно-картографического метода /например, в проектировании городов, курортологии, охотоведения, охране природы и др./;

в/ решительно усшлить популяривацию ландшейтных карт, путем ознакоммения широких масс народа на конкретных примерах с содержанием, значением и методами составления этих карт /в форме популярных брошор, газетных статей, лекций, докладов/.

- 6. Для науки и для производства нужны лендшефтные карты различных маситабов. В настоящее время ландшафтное картирование развивается несколько одностороние: главное внимание уделяется среднемасштабному картированию, но мало составляется крупномасштабных карт для типичных участков и особенно недооценивается вначение карт мелкого маситаба. Между тем мелкомаситабная ландшафтная карта имеет не только общеповнавательное и учебное значение, но может служить ценным справочным пособием для народноховяйственного планирования в общесервном масштабе. Особенно важную роль мелкомасштабная карта играет как средство координации более детальных работ в различных масытабах - она может существенно способствовать увявке регионельных легенд, унификации условных знаков, номен клатуры и способов отормления средне- и крупномасштабных карт. Поэтому представляется вполне своевременным поставить вопрос о создании обзорных /мелкомаситабных/ ландвафтных карт различных частей территории Советского Сорва и всей страны. Наш опыт состандения обворной панциафиной карты Китая свидетельствует с том, что такая задача вполне реальна.
- 7. Признавая необходимость совдения ландшефтных карт различных месштабов, следует особо отметить значение милционного масштаба. Этот масштаб принят в качестве основного для совдения единых карт всей страни геологической и почвенной; ставится вопрос о составиения геоботанической

карти СССР в том же масштабе. С точки зрения задач ландшафтного картиглания масштаб 1:1000 000 следует предпочесть в качестве основного другим, более крупным масштабам, так как он дает возможность значительно ускорить ландшафтное картирование
страны и в то же время еще позволяет отобразить с достаточной
полнотой морфологическое строение каждого ландшафта. Последнее
сбстоятельство, в свою очередь, позволяет использовать ландшафтную карту масштаба 1:1000 000 как основу для физико-географического районирования нашей страны.

8. Дельне жему развитию лендшафтного картирования серьевно препятствуют: отсутствие центрельного научного учреждения, которое могло бы осуществлять научно-методическое руководство лендшафтно-картографическими работами и лендшафтными исследованиями вообще, малочисленность квалифицированных кадров-лендшафтоведов и слабый их рост /в количественном и качественном отношении/, крайне ограниченные возможности для публикации лендшафтных карт и научно-методических исследований в области лендшафтного картирования, отсутствие учета и централизованного хранения материалов ландшафтного картирования.

Для устранения этих недостатков нужно провести определенные организационные мер: приятия, главнейшими из которых являются, на наш взгляд, следующие:

а/ совдать при Академии наук СССР и академиях союзных республик специальные институты или отделы ландшафтоведения и поставить в качестве одной из главных задач их деятельности разработку методики ландшафтной съемки в различных географических условиях и в различных целях и создание соответствующих карт;

Approved For Release 2009/06/17: CIA-RDP80T00246A010200220001-3

- 26

б/ включить в учебные планы университетов и педагогических институтов по специальности "Фивическая география" спецкурсы "Учение о ландшафте", "Ландшафтное картирование" и полевую практику по ландшафтной съемке;

в/ учредить при Географическом обществе СССР специальный печатный орган /вначале хотя бы в форме Информационного
бюллетеня/, в котором систематически публиковались бы исследования по ландшафтному картированию; к роме того, в существующих изданиях Географического общества и его филиалов
/"Известия ВГО", "Географический сборник", "Вопросы географии", "Известия" отделов/ необходимо шире освещать вопросы
ландшафтного картирования, включая образцы ландшафтных карт;

г/ поручить Комиссии по ландшафтным картам при Президиуме Географического общества органивовать учет ландшафтнокартографических материалов и вести широкую информацию о ведущихся и выполненных работах через издания Общества;

д/ рекомендовать всем лицам и учреждениям, ведущим работы по ландшафтному картированию, регулярно информировать Комиссию по ландшафтным картам о своих работах с присылкой отчетов, копий карт, легенд и других материалов. Approved For Release 2009/06/17: CIA-RDP80T00246A010200220001-3

Географическое общество СССР Заказ № 202
Ротапринт Географического общества СССР
Л-д, Центр, пер.Гринцова, 10
Редактор С. В. Калесник
Тираж 1000 экв. 17.12.59. М-22582 Цена 1 рублъ

